



**Makita**<sup>®</sup>

**KATALOG ORODJA**  
**2015/2016**



## Indeks

<b>1</b>		AN620H	123	DDF453	24	DTW251	28
1806B	108	AN930H	123	DDF456	24	DTW281	28
1911B	108	AN943K	124	DDF458	24	DTW450	28
<b>2</b>		AN960	125	DDF459	24	DUB183	36
2012NB	109	AT1150A	126	DDF480	24	DUB361	19
2107FK	92	AT2550A	126	DDF481	25	DUB362	19
2414ENE	92	AT638	126	DEABML801X	45	DUC122	34
2704	116	<b>B</b>		DEABML803	46	DUC302	18
<b>3</b>		BBA520	158	DEADML802	45	DUH483	35
3709	110	BBO180	32	DEAML102	53	DUH523	35
3710	110	BBY180	37	DF010D	54	DUH551	18
<b>4</b>		BCF201	45	DF011D	54	DUH651	18
4101RH	96	BDA340	41	DF030D	50	DUM168	35
4112HS	96	BDA341	41	DF330D	50	DUR181	35
4131	93	BFR440	42	DF347D	48	DUR182L	35
4157KB	96	BFR540	42	DF457D	48	DUR361U	19
4326	119	BGD800	31	DFR550	28	DUR364L	19
4327	119	BHL360	21	DFR750	29	DVC350	36
4329	119	BHX2501	151	DFS441	42	DVR450	34
4350CT	119	BJN161	31	DFS451	28	<b>E</b>	
4350FCT	119	BJS130	31	DGA450	42	EA3200S35B	133
4351CT	120	BJV140	43	DGA452	30	EA3200S40B	134
4351FCT	120	BKP180	33	DGA504	30	EA3201S40B	133
446LX	129	BLS713	32	DHP343	40	EA3500F35B	134
447LX	129	BMR050	44	DHP446	40	EA3500F40B	134
4604DW	160	BO3710	104	DHP448	41	EA3500S35B	134
<b>5</b>		BO3711	104	DHP453	25	EA3500S40B	134
5008MG	117	BO4555	103	DHP456	25	EA4300F38C	135
5103R	118	BO4557	103	DHP458	26	EA5000P38E	135
5143R	118	BO4565	104	DHP459	25	EA5000P45E	135
5604R	117	BO4900V	104	DHP480	25	EA5001P38D	135
5704R	117	BO4901	105	DHP481	26	EA6100P45E	136
5903R	118	BO5030	105	DHR202	29	EA6101P45E	136
<b>6</b>		BO5031	105	DHR241	29	EA7300P50E	136
6300-4	78	BO5041	105	DHR243	29	EA7900P50E	136
6305	74	BO6030	106	DHR263	18	EB7650TH	152
6408	74	BO6040	106	DHS630	32	EBH252U	140
6413	74	BPB180	31	DHS710	18	EBH253U	140
6510LVR	74	BPJ180	33	DJR181	30	EBH341L	140
6723DW	55	BST110	43	DJV180	33	EBH341R	141
6904VH	83	BTLO60	41	DJV181	33	EBH341U	140
6905H	83	BTLO61	26	DJV182	33	EG2250A	159
6906	84	BTP141	27	DK1474	53	EG2850A	159
6953	83	BVC340	43	DK1475	53	EG4550A	159
<b>7</b>		BVF104	36	DK1882	37	EG5550A	159
7104L	109	BVR850	34	DK1886	37	EG6050A	160
<b>9</b>		<b>C</b>		DLM380	19	EH6000W	147
9031	102	CC300D	51	DLX2020SY1	37	EH7500W	147
9032	102	CL070D	54	DLX3008	37	EK6100	157
9046	105	CL100D	52	DMR102	44	EK6101	157
9237CB	100	CL102D	52	DP2010	75	EK7301WS	158
9403	103	<b>D</b>		DP2011	75	EK7651H	158
9404	103	DA3010F	74	DP3003	75	EK8100WS	158
9557HNG	87	DA3011F	75	DP4001	76	ELM3311	145
9558HNG	88	DA330D	50	DP4003	76	ELM3711	145
9565PCV	88	DBM130	80	DP4003K	76	ELM4110	145
9565PZ	88	DBM131	80	DP4010	76	ELM4612	145
9741	101	DBM230	80	DP4011	76	ELM4613	146
9903	103	DCF300	45	DP4700	75	EM2600L	141
9910	102	DCG180	34	DPB181	30	EM2600U	141
9911	102	DCJ200	47	DS4010	78	EM2651LH	139
9924DB	102	DCL140	43	DS4011	78	EM2651UH	139
<b>A</b>		DCL180	36	DSS610	32	EM4350UH	139
AC1300	124	DCL500	36	DST220	43	EM4351UH	140
AC1350	124	DCS232T	133	DST221	34	EN4950H	148
AC310H	122	DCS5121-45	135	DTD129	27	ER2550LH	139
AC320H	122	DCS550	30	DTD134	41	EW1050HX	154
AC640	124	DDA350	26	DTD146	27	EW1060HX	154
AF201Z	125	DDA351	26	DTD148	27	EW220R	155
AF505	125	DDF343	40	DTM50	31	EW220ST	155
AN250HC	122	DDF446	40	DTM51	32	EY2650H25H	133
AN510H	122	DDF448	40	DTW250	42		

## Indeks

<b>F</b>		HR2610T	65	<b>P</b>		UC4051A	138
FS2300	82	HR2611F	65	PC5000C	101	UC4551A	138
FS2700	82	HR2611FT	65	PC5001C	101	UD2500	147
FS4000	82	HR2800	65	PF0300	155	UH200D	51
FS4300	82	HR2810	65	PF0403	155	UH4261	148
FS6300R	82	HR2810T	66	PF0410	155	UH4570	148
<b>G</b>		HR2811FT	66	PF0610	156	UH4861	148
GA4530	87	HR3200C	66	PF0800	156	UH5261	148
GA4540	87	HR3210C	66	PF1010	156	UH5570	149
GA4540C	87	HR3210FCT	66	PF1100	156	UH5580	149
GA5021	89	HR3540C	67	PF1110	156	UH6570	149
GA5021C	89	HR3541FC	67	PJ7000J	109	UH6580	149
GA5030	87	HR4002	67	PLM4120	143	UH7580	149
GA5040	88	HR4003C	67	PLM4627	143	UM164D	52
GA5040C	88	HR4013C	67	PLM4628	144	UR3000	142
GA6021	89	HR4501C	68	PLM4630	143	UT1400	78
GA6021C	90	HR4511C	68	PLM4631	144	UT1401	78
GA6040	89	HR5202C	68	PLM4632	144	UT1600	79
GA6040C	89	HR5212C	68	PLM5120	143	UT2204	79
GA7010C	90	HS300D	51	PLM5121	144	UV3200	146
GA7020	90	HS6100	117	PLM5130	144	UV3600	146
GA7020RF	90	HS6101	117	PLM5600	145	<b>V</b>	
GA7030RF01	90	HS7100	117	PV7000C	100	VC2010L	128
GA7040RF01	91	HS7101	117	PW5000CH	101	VC2512L	128
GA9010C	91	HW102	153	<b>R</b>		VC3011L	128
GA9020	91	HW111	153	RBC413U	141	VC3210LX1	128
GA9020RF	91	HW112	153	RBC414U	141	VC3211HX1	129
GA9030RF01	92	HW132	153	RP0900	110	VC3211MX1	129
GA9040RF01	92	HW140	154	RP1110C	111	VC3511L	128
GA9050R	91	HW151	154	RP1800FX	111		
GB602	94	<b>J</b>		RP1801FX	111		
GB602W	94	JN1601	96	RP2300FCX	111		
GB801	94	JN3201J	96	RP2301FCX	111		
GD0601	93	JR100D	51	RT0700C	110		
GD0602	93	JR3050T	120	RT0700CX2J	110		
GD0800C	93	JR3060T	120	<b>S</b>			
GD0810C	93	JR3070CT	120	SA5040C	100		
GV6010	100	JS1000	95	SA7000C	100		
<b>H</b>		JS1601	95	SG1251J	97		
HB500	80	JS1602	95	SG150	97		
HG5012K	129	JS3201J	95	SG180	97		
HG551VK	130	JV0600K	119	SK102Z	62		
HG651CK	130	JV100D	51	SKR200Z	62		
HK0500	70	<b>K</b>		SL7000	101		
HK1820	70	KC100	109	SP6000	118		
HM0870C	70	KP0800	108	SP6000J	118		
HM0871C	70	KP0810	108	STEXBML145	46		
HM1101C	70	KP0810C	108	STEXBML146	46		
HM1111C	71	KP312S	109	STEXBML184	46		
HM1203C	71	<b>L</b>		STEXBML185	46		
HM1213C	71	LB1200F	120	STEXBML186	47		
HM1214C	71	LC1230	92	STEXBML800	45		
HM1307C	71	LD050P	62	STEXML101	52		
HM1307CB	72	LD080P	62	STEXML705	54		
HM1317C	72	LF1000	115	STEXMR051	52		
HM1801	72	LH1040	115	<b>T</b>			
HM1810	72	LH1200FL	115	TD0101F	83		
HP1640	76	LS0714FL	114	TD021D	54		
HP1640K	76	LS0815FL	114	TD090D	50		
HP1641K	77	LS1016	115	TM3000CX1J	112		
HP2050H	77	LS1016L	115	TM3000CX3	112		
HP2051H	77	LS1018L	114	TM3010CX6J	112		
HP2070	77	LS1040	114	TW0200	83		
HP2071	77	LS1216	115	TW0350	84		
HP330D	50	LS1216L	115	TW1000	84		
HP347D	48	<b>M</b>		<b>U</b>			
HP457D	48	MAC610-PROMO	124	UB0800X	151		
HR1830	64	MLS100	114	UB1103Z	151		
HR2300	64	MLT100	116	UC3041A	137		
HR2432	64	<b>N</b>		UC3541A	137		
HR2600	64	N5900B	118	UC3551A	137		
HR2610	64			UC4041A	137		

	<b>AKUMULATORSKO ORODJE</b>	<b>9</b>		<b>ORODJE ZA ŽAGANJE</b>	<b>113</b>
	Akumulatorsko orodje - 18 V + 18 V = 36 V	17		<b>PNEVMATSKO ORODJE</b>	<b>121</b>
	Akumulatorsko orodje - 36 V	21		<b>SESALNIKI / FENI</b>	<b>127</b>
	Akumulatorsko orodje - 18 V	22		<b>ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM</b>	<b>131</b>
	Akumulatorsko orodje - 14,4 V	38		Bencinske verižne žage	133
	Akumulatorsko orodje - ostalo	44		Električne verižne žage	137
	Akumulatorsko orodje - 14,4 V - HP/DF modeli	48		Akumulatorske verižne žage	138
	Akumulatorsko orodje - 10,8 V	49		Kose	139
	Akumulatorsko orodje - 7,2 V	53		Kosilnice	143
	Akumulatorsko orodje - Ni-Cd	55		Prezračevalniki trate	146
	Industrijsko orodje	56		Drobnik vej	147
	Akumulatorji in polnilniki	57		Škarje za živo mejo	147
	Cenik akumulatorskega orodja	59		Puhalniki	151
	<b>LASERSKI MERILNIKI</b>	<b>61</b>		Visokotlačne čistilne naprave	153
	<b>ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE</b>	<b>63</b>		Črpalke	154
	<b>VRTALNIKI / MEŠALNIKI</b>	<b>73</b>		Škropilnice	157
	<b>ORODJE ZA VIJAČENJE</b>	<b>81</b>		<b>GRAFITNE KRTAČKE</b>	<b>162</b>
	<b>ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE</b>	<b>85</b>		<b>KOVČKI ZA PRENAŠANJE</b>	<b>164</b>
	<b>ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE</b>	<b>99</b>		<b>VIBRACIJE IN ZVOK</b>	<b>166</b>
	<b>ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE</b>	<b>107</b>			



## Tehnologije

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Antivibracijska tehnologija

Naprave z AVT sistemom omogočajo daljše opravljanje dela z manj vibracijami. Blažilniki dušijo vibracije, kar zmanjšuje utrujenost pri delu.

**BL**  
MOTOR

### Brezkrtlačni BL motor

Brezkrtlačni motorji zaradi manjšega trenja porabijo manj elektrike, kar zagotavlja daljši čas delovanja z enim polnjenjem akumulatorja.

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

### XPT tehnologija

Odlična zaščita pred prahom in vodo.

**DXT**  
Deep and Exact Cutting Technology

### DXT tehnologija

Posebna zasnova omogoča izdelavo večjih in še bolj natančnih rezov.

**SJS**  
SUPER JOINT SYSTEM

### SJS tehnologija

SJS sistem ščiti uporabnika, brusilno ploščo in zobniški prenos pred nevarnimi povratnimi udarci, ki nastanejo ob zatikanju.

**HP**  
HIGH PRESSURE

### HP tehnologija

Z uporabo HP tehnologije visokega zračnega tlaka se močno zniža teža orodja, kar zmanjšuje utrujenost pri delu.

**MM4**

### 4-taktni motorji MM4

Okolju prijazna 4-taktna tehnologija motorjev z manj emisijami in nižjo porabo goriva.

**Push Clean**  
Filter Cleaning System

### Push & Clean sistem čiščenja filtra

Enostavno čiščenje filtra za večjo učinkovitost sesanja.

**XtremeClean**  
Filter Cleaning System

### XtremeClean sistem čiščenja filtra

Samodejno čiščenje filtra z dvojno komoro.

**MAK**  
**PAC**

### MAKPAC sistem shranjevanja kovčkov

Kvalitetni in vzdržljivi kovčki omogočajo enostavno shranjevanje različnega orodja.

# Predstavitev in informacije

## 100 let delovanja podjetja Makita

Makita je bila ustanovljena leta 1915 v Nagoyi, Aichi in se je takrat še imenovala Electric Works. Podjetje se je ukvarjalo s prodajo in servisiranjem opreme za razsvetljavo, motorjev in transformatorjev. Skoraj pol stoletja kasneje se je Makita uveljavila kot pomemben proizvajalec ročnega orodja. Danes še vedno ponujajo izdelke in storitve za vse profesionalne in domače uporabnike, ki pri svojem delu uporabljajo ročno akumulatorsko, električno ali bencinsko orodje. Zgodovina podjetja Makita je sestavljena iz dobrega odnosa s strankami in z evolucijo izdelave kakovostnega akumulatorskega, električnega in bencinskega orodja. V letu 2015 praznujemo že 100. obletnico delovanja.



## Korporacija Makita

Makita v lastnih razvojnih centrih oblikuje in izdeluje široko paleto električnih, bencinskih in akumulatorskih orodij. Proizvaja tudi stacionarne stroje za obdelavo lesa, pnevmatska orodja in orodja za gozdarstvo in vrtnarjenje. Sedež se nahaja v mestu Anjo blizu Nagoye na Japonskem. Kot eden vodilnih svetovnih ponudnikov orodja ter pribora ima Makita proizvodne kapacitete, ki se nahajajo na Japonskem, Braziliji, Kanadi, na Kitajskem, v Nemčiji, Veliki Britaniji, ZDA in v Romuniji. Zaradi potreb po novih zmogljivostih smo v letu 2012 odprli novo tovarno na Tajskem. Zaupanje uporabnikov v kakovost in zanesljivost izdelkov je podprto z močno prodajno mrežo s približno 48 predstavništvi po svetu in z več 1000 prodajnimi centri.



## Servisno tehnična podpora

Vsako orodje Makita je predmet natančnega tovarniškega pregleda po strogih merilih za zagotavljanje kakovosti. Razen zakonskih in pogodbenih pravic daje Makita za vsako orodje garancijo za brezhibno delovanje orodja v trajanju 12 mesecev od datuma nakupa.

Verjamemo, da smo ob uporabi najnovejših tehnologij iz naših lastnih razvojnih centrov v naše izdelke vgradili naše dolgoletne izkušnje. Zato vam za orodja v tem katalogu nudimo ob spletni registraciji na [www.makita.si](http://www.makita.si) 3 letno garancijo\*. Zavedamo se vsakega izgubljenega dne, ko je orodje na servisu. Makita je širom sveta poznana po hitri dobavi rezervnih delov svojim pooblaščenim partnerjem. V Ljubljani imamo vedno na zalogi prek 20.000 rezervnih delov. Najnovejša servisna dokumentacija, on-line dostop do tehničnih shem, hitro urejanje garancijskih zahtevkov - za vse to je pri nas zadolžen vodja servisa. Z veseljem za vas in vedno vam na voljo.

\*Pogoji 3 letne garancije so objavljeni na [www.makita.si](http://www.makita.si)



- 1915** Ustanovitev podjetja **Makita Electric Works** v Nagoyi, Japonska.
- 1935** Prva **dostava generatorja** v Sovjetsko zvezo.
- 1958** Prvo električno orodje: **Oblič 1000**.
- 1962** Makita **kotira na borzi** v Nagoyi.
- 1969** Prvo **akumulatorsko orodje**.
- 1978** Prvo orodje z **Ni-CD** akumulatorjem.
- 1997** Prvo orodje z **Ni-MH** akumulatorjem.
- 2005** Prvo orodje z **Litij-ionskim** akumulatorjem.
- 2011** Ustanovljeno podjetje **Makita d.o.o.**, Slovenija.
- 2015** **100. obletnica delovanja**.



## Izobraževalni demo center

Zaupamo svoji servisno prodajni mreži, saj lahko uporabnikom ponudi pravo orodje za pravo delo. Vendar pa lahko le z znanjem in izkušnjami dosežemo več. V ta namen smo slovenskemu trgu predstavili mojstra Makita. Mojster Makita je zadolžen za praktično in teoretično izobraževanje trgovcev in serviserjev. Izvajamo program izobraževanj, kjer predstavljamo tehnološke novosti, pravilne načine uporabe ter vse prednosti orodij Makita.

## Preizkus pred nakupom

Ko želite izvedeti več informacij o orodju, ki ga kupujete in ga želite tudi preizkusiti, vam Makita nudi neposredno tehnično/produktno podporo in svetovanje na terenu ali delavnici. Naš izkušen produktni svetovalec vam pomaga izbrati pravi stroj za vaše delo in vam svetuje pri izbiri pribora, s katerim boste dosegali najboljše rezultate.

Posledice nepravilne in/ali napačne uporabe orodja so:

- Preobremenitev stroja
- Poškodbe pri delu
- Okvare stroja
- Nepotrebna obremenitev delavca
- Počasno doseganje rezultatov

Skupaj se jim lahko izognemo. Kontaktirajte nas: [help@makita.si](mailto:help@makita.si)



Obiščite nas na našem uradnem YouTube kanalu, kjer si lahko ogledate uradne video vsebine korporacije Makita (ključna beseda za iskanje: Makita official).

## Novi izdelki

**XPT** **BL**  
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR



DUR364L

18V + 18V → 36V

Akumulatorska kosa

DUR364L **18V** str. 19, 142

Akumulatorsko orodje

**XPT** **BL**  
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR



DGA504

Akumulatorski kotni brusilnik

DGA504 **18V** str. 30

Akumulatorsko orodje



DUB362Z

18V + 18V → 36V

Akumulatorski puhalnik

DUB362Z **18V** str. 19, 152

Akumulatorsko orodje



DTM51

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje

DTM51 **18V** str. 32

Akumulatorsko orodje



BHL360

Akumulatorski obiralec oliv

BHL360 **36V** str. 21

Akumulatorsko orodje



DJV181

DJV182

Akumulatorska vbodna žaga

DJV181 **18V** str. 33DJV182 **18V** str. 33

Akumulatorsko orodje



DDF481

DHP481

Akumulatorski vrtnik-vijačnik

DDF481 **18V** str. 25

Akumulatorski vibracijski vrtnik-vijačnik

DHP481 **18V** str. 26

Akumulatorsko orodje



DCF300

Akumulatorski ventilator

DCF300 **14.4V** **18V** str. 45

Akumulatorsko orodje

**XPT** **BL**  
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR



DTD148

Akumulatorski udarni vijačnik

DTD148 **18V** str. 27

Akumulatorsko orodje



DEABML801X

DEADML802

Akumulatorska LED svetilka

DEABML801X **14.4V** **18V** str. 45DEADML802 **14.4V** **18V** str. 45

Akumulatorsko orodje

**XPT** **BL**  
EXTENDED PROTECTION TECHNOLOGY MOTOR



DTW281

Akumulatorski udarni vijačnik

DTW281 **18V** str. 28

Akumulatorsko orodje



DEABML803

DEAML102

Akumulatorska LED svetilka

DEABML803 **14.4V** **18V** str. 46DEAML102 **7.2V** **10.8V** str. 53

Akumulatorsko orodje



DPB181

Akumulatorska tračna žaga

DPB181 **18V** str. 30

Akumulatorsko orodje



HR5212C

HR5202C

Vrtalno kladivo

HR5212C str. 68

HR5202C str. 68

Orodje za rušenje in vrtnanje



## Kotni brusilnik

GA6040	str. 89
GA6040C	str. 89

Orodje za brušenje in rezanje



## Generator

EG2250A	str. 159, 160
EG2850A	str. 159, 160
EG4550A	str. 159, 160
EG5550A	str. 159, 160
EG6050A	str. 159, 160

Orodje za uporabo na prostem



## Rezalnik za zidne utore

SG1251	str. 97
--------	---------

Orodje za brušenje in rezanje



## Centrifugalna črpalka

EW220R	str. 155
--------	----------

## Črpalka

EW220ST	str. 155
---------	----------

Orodje za uporabo na prostem



## Kotni polirnik

9237CB	str. 100
--------	----------

Orodje za poliranje in brušenje



## Puhalnik

EB7650TH	str. 152
----------	----------

Orodje za uporabo na prostem



## Stabilna kotna žaga

LS0815FL	str. 114
----------	----------

Orodje za žaganje



## Pnevmatski žebjalnik

AN960	str. 125
-------	----------

Pnevmatsko orodje



## Sesalnik

VC3211H	str. 129
VC2512L	str. 128
VC3011L	str. 128

Sesalniki/feni



## Električna verižna žaga

UC3041A	str. 137, 138
UC3541A	str. 137, 138
UC4041A	str. 137, 138
UC3551A	str. 137, 138
UC4051A	str. 137, 138
UC4551A	str. 137, 138

Orodje za uporabo na prostem



# MAKPAC

Makita z novim MAKPAC sistemom kovčkov predstavlja enostavno rešitev za shranjevanje in prenašanje orodja.

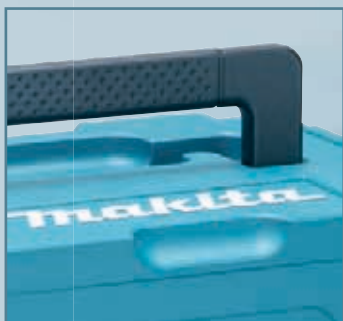
## Zaščita

Močna konstrukcija z dvostenskim kotnim profili in ojačanim pokrovom, stranicami ter spodnjim delom ščiti napravo in pribor pred poškodbami. Kovček je še posebej primeren za uporabo na gradbiščih, v delavnicah ali drugje na terenu.



## Prednosti

Pomembne lastnosti: Ročaj z zaobljenimi robovi se lepo prilega v roko tudi pri večjih obremenitvah. Dobra zasnova kovčka z vbočenim delom na robu pokrova, ki se prav tako lepo prilega v roko in omogoča lažje prenašanje.



## Inovativnost in združljivost

MAKPAC kovček je združljiv z večino kovčkov, ki imajo enak sistem pritrjevanja.






























Združljiv s standardnimi sistemi za pritrjevanje



# AKUMULATORSKO ORODJE



**BL**  
MOTOR

-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Stalno število vrtljajev pri obremenitvah
-  Vrtenje v desno / v levo
-  2 mehanski prestavi
-  Elektronski preklap števila vrtljajev
-  Elektronski preklap števila vrtljajev
-  Motorna zavora
-  5 nastavitve vrtilnega momenta
-  9 nastavitve vrtilnega momenta
-  10 nastavitve vrtilnega momenta
-  16 nastavitve vrtilnega momenta
-  18 nastavitve vrtilnega momenta
-  21 nastavitve vrtilnega momenta
-  Zdrsna sklopka
-  Sesanje prahu
-  Primerno za bajonetne žagine liste
-  Nastavitev nihajnega hoda
-  Vgrajena delovna lučka
-  Samozatezna glava
-  za SDS-PLUS
-  Nastavitev naklona
-  Zajeralni rez L45° D5°
-  Nastavitev globine
-  Safety-Matic verižna zavora
-  Avtomatsko podmazovanje verige
-  Omejitev zagonskega toka
-  Pritrjevanje na ježka
-  Kovček za prenašanje

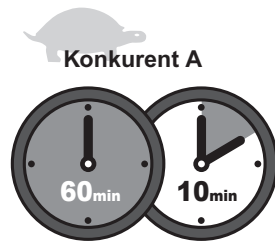
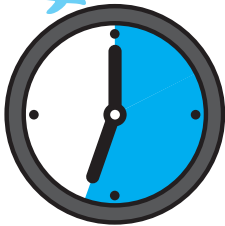
# Optimalen sistem polnjenja

**22<sub>min</sub>**

## Hitro polnjenje S hlajenjem

### Polnjenje v delovnih pogojih

Akumulator, ki ima po koncu uporabe temperaturo 70° C, se polni pri temperaturi 25 stopinj.

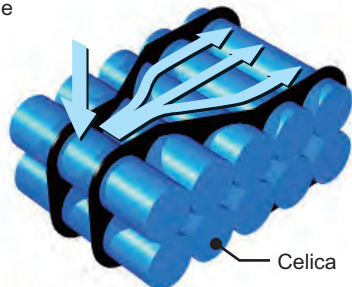


Skupaj **34 min** Skupaj **70 min**

### Enakomerno hlajenje

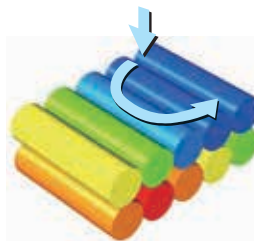
Zasnova akumulatorja zagotavlja učinkovit in enakomeren zračni pretok, ki zagotavlja hitro in učinkovito hlajenje celic. Sistem enakomerno hladi vse celice in tako podaljšuje življenjsko dobo akumulatorja.

Optimalen zračni pretok MAKITA akumulatorjev



Celica

Konkurent A  
Neenakomerno hlajenje  
Smer zračnega pretoka



Konkurent B  
Brez hlajenja  
Zaprta celica



Visoka  
Nizka  
Temperatura



**40% lažji**

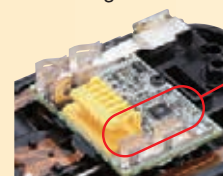


MAKITA  
18V /14.4V  
Ni-MH 2.8Ah

MAKITA  
18V Li-ion 3.0Ah  
14.4V Li-ion 3.0Ah

### Boljši stik terminalov

Priključni terminali z večjo kontaktno površino zmanjšujejo električno upornost in izboljšajo stabilnost priključkov, ki so bolj odporni na vibracije ter zagotavljajo konstanten dovod električnega toka.



Ventilator

Pred polnjenjem morate akumulator ohladiti, saj ima akumulator po koncu uporabe visoko temperaturo. MAKITA je razvila sistem polnjenja z vgrajenim ventilatorjem. Čas ohlajanja akumulatorja je zaradi učinkovitejšega hlajenja veliko krajši in omogoča hitrejše polnjenje. Poleg tega sistem za hlajenje deluje tudi med polnjenjem akumulatorja, kar zagotavlja hitro napolnitev akumulatorja.

## 430%

## Izjemna vzdržljivost Dolgotrajno delovanje

Polnilnik vzpostavi komunikacijo z vsako celico v akumulatorju in nadzoruje električni tok, napetost in temperaturo. Na ta način je omogočeno hitro in optimalno polnjenje akumulatorja in daljša življenjska doba.



### Primerjava kapacitete Li-ion akumulatorja v življenjski dobi s starejšimi akumulatorji



**Li-ion 3,0 Ah**

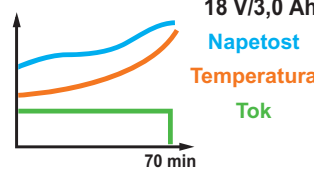
**430**

Ni-MH 2,8 Ah **130**

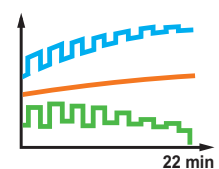
Ni-Cd 1,9 Ah **100**

Vrednosti v diagramu so relativne vrednosti, saj je zmogljivost Ni-Cd 1,9 Ah prikazana z enoto 100.

Običajno polnjenje



Optimalno polnjenje



#### Vgrajeno spominsko vezje

Vgrajeno spominsko vezje v akumulatorju shranjuje podatke o uporabi in jih ob priklopu posreduje polnilniku.



**Digitalna komunikacija**



#### Vgrajena procesna enota - CPU

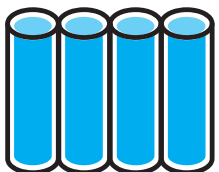
Centralna procesna enota - CPU v polnilniku analizira stanje akumulatorja: previsoko temperaturo, prekomerno polnjenje ali izpraznitev. Akumulator polni v skladu s pridobljenimi podatki, kar omogoča optimalne pogoje in čas polnjenja ter daljšo življenjsko dobo.



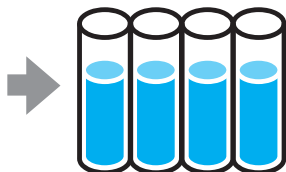
## Enakomerno polnjenje

### MAKITA: Enakomerna zmogljivost celic akumulatorja

1. Akumulator je zasnovan tako, da se vsaka individualna celica enakomerno polni in prazni, kar zmanjša nevarnost prekomerne izpraznitve akumulatorja.
2. To omogoča učinkovito uporabo akumulatorja, saj je zmogljivost vsake celice enaka, zato se celice enakomerno praznijo.



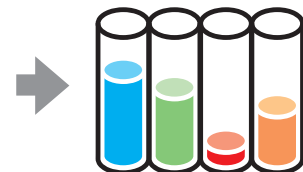
1. Poln akumulator



2. Praznjenje



1. Poln akumulator



2. Praznjenje

### Konkurent A: Neenakomerna zmogljivost celic akumulatorja

1. Konkurenčni sistemi polnjenja povzročajo zmanjšanje zmogljivosti posameznih celic v akumulatorju zaradi zahtevnejšega dela in običajnega sistema polnjenja.
2. Akumulator se izrabljuje, ko se pri zahtevnejšem delu izrabljuje celica z najnižkejšo zmogljivostjo. Zmogljivost ostalih celic se ne izrabljuje popolnoma, kar povzroča manj opravljenega dela z enim polnjenjem akumulatorja.

#### Polnjenje kadarkoli

Brez spominskega učinka  
Brez predhodnega praznjenja akumulatorja



#### Blaženje udarcev

Trdna konstrukcija



#### Dolgotrajno shranjevanje

Nizka stopnja samopraznjenja akumulatorja



## Akumulatorji in polnilniki z optimalnim sistemom polnjenja



Lažji

Dolga življenjska doba

Manjši

Več dela

Močnejši

Inteligentnejši



## Visoko zmogljiv brezkrtačni BL motor

### Brezkrtačni BL motor

- :: Vzdrževanje naprave ni potrebno, saj elektromotor nima krtačk
- :: Ima več moči od običajnega elektromotorja, saj nima krtačk, ki povzročajo trenje in s tem izgubo energije. Poraba električnega toka je manjša, zato se v napravi generira manj toplote in omogoča več opravljenega dela z enim polnjenjem akumulatorja.

### Več opravljenega dela z enim polnjenjem akumulatorja

- :: Brezkrtačni BL motorji so veliko učinkovitejši in zaradi manjše porabe energije omogočajo daljšo uporabo naprave z enim polnjenjem akumulatorja.
- :: Daljša življenjska doba akumulatorja zmanjša stroške uporabe naprav.

### Odporen na dolgotrajno uporabo

- :: Uporaba BL (brezkrtačnega) motorja zmanjša porabo električnega toka, ki povzroča segrevanje naprave. Učinkovito zmanjševanje temperature na površini ohišja omogoča dolgotrajno industrijsko uporabo naprave.



# Oznake akumulatorskega 18 V Li-ion orodja Makita

Z novimi paketi orodja na trg prihajajo tudi nove oznake akumulatorskega orodja. Za lažje razumevanje smo vam pripravili podrobno razlago oznak orodja.



Akumulator BL1840, 4,0 Ah (196399-0)

Akumulator BL1830, 3,0 Ah (193533-3)

Akumulator BL1815N, 1,5 Ah (196235-0)

Akumulator BL1815, 1,3 Ah (196235-0)

Polnilnik	36 min	22 min	15 min	15 min
DC18RD (630868-6)	Hitro polnjenje	Hitro polnjenje	Hitro polnjenje	Hitro polnjenje
DC18RC (195584-2)	Hitro polnjenje	Hitro polnjenje	Hitro polnjenje	Hitro polnjenje
DC18SD (194533-6)	90 min	60 min	30 min	30 min
Polnilnik (avtomobilski) DC18SE (194621-9)	90 min	60 min	30 min	30 min



## AKUMULATORSKO ORODJE

D= kompatibilno s 4,0 Ah  
B= kompatibilnost s 4,0 Ah, če ima tretji kontakt

## TIP ORODJA

## KAPACITETA AKUMULATORJA

M= 4,0 Ah  
F= 3,0 Ah  
A= 2,0 Ah  
Y= 1,5 Ah  
H= 1,3 Ah

## POSEBNOSTI

W= belo ohišje orodja  
X= z dodanim priborom itd.

**D DF 458 R F E \_**

## VRSTA ORODJA

DF= vrtalnik-vijačnik  
HP= udarni vrtalnik – vijačnik  
TD= udarni vijačnik  
HR= vrtalno kladivo  
TW= udarni vijačnik  
DA= kotni vrtalnik, itd.

## POLNILNIK

P= dvojni hitri polnilnik  
R= hitri polnilnik  
S= standardni polnilnik  
Z= brez aku. in polnilnika

## PAKIRANO

E= dodatni akumulator in standardni kovček  
J= dodatni akumulator in Makpac kovček

# Litij-ionski akumulatorji in polnilniki s časi polnjenja

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijacenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje








Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki / feni

Orodje za uporabo na prostem

	18 V Litij-ion	14,4 V Litij-ion	DC18RC DC18RD	Polnilnik za 4 akumulatorje DC18SF	DC18SD DC18SE (avtomobilski)
4,0 Ah	 BL1840 (196399-0)	 BL1440 (196388-5)	<b>36 min</b> Hitro polnjenje	<b>90 min</b> 1 do 2 akumulatorja <b>180 min</b> 3 do 4 akumulatorji	<b>90 min</b>
3,0 Ah	 BL1830 (193533-3)	 BL1430 (195444-8)	<b>22 min</b> Hitro polnjenje	<b>60 min</b> 1 do 2 akumulatorja <b>120 min</b> 3 do 4 akumulatorji	<b>60 min</b>
1,5 Ah	 BL1815N (196235-0)		<b>15 min</b> Hitro polnjenje	<b>30 min</b> 1 do 2 akumulatorja <b>60 min</b> 3 do 4 akumulatorji	<b>30 min</b>
1,3 Ah	 BL1815 (194513-2)	 BL1415 (195443-0)	<b>15 min</b> Hitro polnjenje	<b>30 min</b> 1 do 2 akumulatorja <b>60 min</b> 3 do 4 akumulatorji	<b>30 min</b>



# Litij-ionski akumulatorji in polnilniki s časi polnjenja

**18 V**  
Litij-ion

1,3 Ah



**BL1813G**  
(196367-3)

**14,4 V**  
Litij-ion



**BL1413G**  
(196375-4)

DC18WA



**60 min**

**10,8 V**  
Litij-ion

1,3 Ah



**BL1013**  
(194550-6)

DC10WA



**50 min**

**7,2 V**  
Litij-ion

1,0 Ah



**BL7010**  
(194355-4)

DC10WA



**30 min**



- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijčenje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki / feni
- Orodje za uporabo na prostem

## Moč in vzdržljivost akumulatorjev

### Napetost akumulatorja = količina moči

Moč orodja je neodvisna od napetosti akumulatorja in načeloma so več voltna orodja za identično uporabo močnejša, je pa to odvisno tudi od same konstrukcije orodja.



**MOČ**

10.8V  
LITHIUM-ION

14.4V  
LITHIUM-ION

18V  
LITHIUM-ION

36V  
LITHIUM-ION

### Prikaz vzdržljivosti akumulatorjev

Orodje z več amper urnim akumulatorjem od polnitve do polnitve opravi več dela, sama moč orodja pa se ne poveča.



**Akumulator BL1815, 18 V/1,5 Ah**



**Akumulator BL1830, 18 V/3,0 Ah**



**Akumulator BL1840, 18 V/4,0 Ah**



### Skrb za okolje

Kot globalni dobavitelj širokega programa orodij, ki ljudem pomagajo pri gradnji domov in bivalnega okolja, ves čas skrbimo za čim manj škodljive vplive na življenjski slog in okolje ter se zavedamo, da so okoljska vprašanja, kot je globalno segrevanje, pomembna za vsakega posameznika. Podjetje Makita Group s trajnostnim razvojem orodja poizkuša uvesti spremenjen življenjski slog, ki povezuje skrb za okolje in gospodarstvo.

### Trajnostna zasnova orodij

Trajnostni koncept podjetja Makita se je začel z ocenjevanjem izdelkov v letu 1992. Kmalu zatem, v letu 1993, pa je podjetje uvedlo sistem trajnostnega razvoja orodij in poudarjanje skrbi za okolje. Danes uporabljajo ukrepe za izboljševanje energetske učinkovitosti orodij, zniževanje teže, podaljševanje življenjske dobe in skrbijo za okolje z uporabo okolju prijaznih materialov, ki jih lahko po koncu dobe uporabnosti recikliramo in ponovno uporabimo.



# 18V + 18V → 36V



Napajanje z dvema 18 V  
Litij-ionskima akumulatorjema



## Dvojni hitri polnilnik DC18RD

Istočasno hitro polnjenje obeh akumulatorjev.  
Polnjenje USB naprav z vgrajenim USB priključkom (1,5 A USB vhod).  
Zmogljivost polnjenja kot pri enojnem polnilniku.  
Še posebej primeren za uporabnike 18 V + 18 V = 36 V orodja.



## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V + 18 V = 36 V

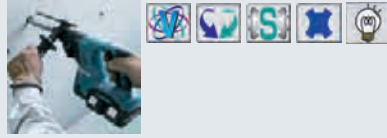
## Akumulatorsko vrtno kladivo

## DHR263

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.250 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitev dleta	40
Moč posameznega udarca	2,5 J
Mere (D x Š x V)	350 x 116 x 232 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

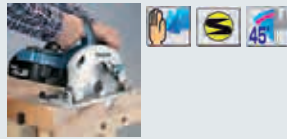
## Akumulatorska ročna krožna žaga

## DHS710

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odprtina za prah je nameščena na zadnjem delu naprave
- Kompaktna in lahka zasnova
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Velika blokirna ročica je priročno nameščena in enostavna za uporabo
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 / 30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	49 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	44 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	68,5 mm
Mere (D x Š x V)	356 x 217 x 298 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

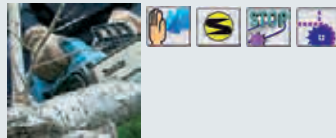
## Akumulatorska verižna žaga

## DUC302

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Napenjanje verige brez orodja
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Dolžina reza	300 mm
Rezervoar za olje	0,85 l
Hitrost verige	500 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Mere (D x Š x V)	577 x 234 x 198 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

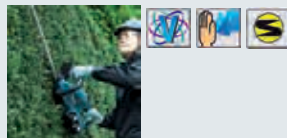
## Akumulatorske škarje za živo mejo

## DUH551

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Dobra uravnoteženost
- Vrtljiv zadnji ročaj
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	550 mm
Mere (D x Š x V)	1061x225x199 mm
Teža po EPTA	5 kg

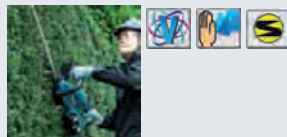
## Akumulatorske škarje za živo mejo

## DUH651

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5




- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Dobra uravnoteženost
- Vrtljiv zadnji ročaj
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	650 mm
Mere (D x Š x V)	1135x225x200 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

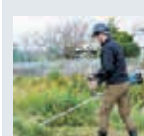

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V + 18 V = 36 V

**Akumulatorska kosa** **DUR361U** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Brezkrtični DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Univerzalni ščitnik za kovinsko rezilo in najlonsko rezalno glavo
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500-7.300 min <sup>-1</sup>
Premer rezalnega orodja	230 mm
Mere (D x Š x V)	1888x600x458 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

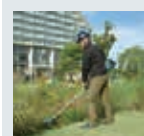
**Akumulatorska kosa** **DUR364L** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5

**NOVO**



- Brezkrtični DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Regulator za nastavitev števila vrtljajev


Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000-6.500 min <sup>-1</sup>
Premer rezalnega orodja	350 mm
Mere (D x Š x V)	1797x310x229 mm
Teža po EPTA	4,5 kg




Orodje za brušenje in rezanje

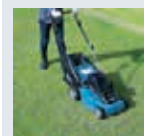
Orodje za poliranje in brušenje

**Akumulatorska kosilnica** **DLM380** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- 2-krako rezilo noža z rezalno širino 380 mm
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Veliki gumbi za lažje upravljanje
- Nastavitev višine košnje z eno ročico in s 6 položaji nastavitve od 20 do 75 mm
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Indikator napolnjenosti košare za travo


Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min <sup>-1</sup>
Prostornina košare za travo	40 l
Širina reza	38 cm
Delovna višina	25-75 mm
Nastavitev višine košnje	6 x
Mere (D x Š x V)	1145x456x1070 mm
Teža po EPTA	15 kg



Orodje za oblanje in rezkanje



Orodje za žaganje

**Akumulatorski puhalnik** **DUB361** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5




- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Dolga šoba
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Elektronsko stikalo omogoča nastavitev visokega/nizkega pretoka zraka

Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Hitrost zraka	93 m/sek
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Največji pretok zraka	4,4 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	905 x 141 x 194 mm
Teža po EPTA	2,6 kg



Pnevmatsko orodje

**Akumulatorski puhalnik** **DUB362** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Dolga šoba
- Vrtljivo stikalo za nastavitev hitrosti omogoča enostavno nastavitev hitrosti
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	11.400-21.500 min <sup>-1</sup>
Hitrost zraka	27 - 53 m/sek
Nastavljiva moč pihanja	6 x
Največji pretok zraka	13,3 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem



## Napajanje z dvema 18 V akumulatorjema!



**18V + 18V → 36V**

## Set LXT



## DLX2094PMJ

- Akumulatorsko vrtno kladivo - DHR263 (teh. podatki na strani 18)
- Akumulatorski vrtalnik-vijačnik - DDF456 (teh. podatki na strani 24)
- 4x akumulator 18 V/4,0 Ah - BL1840
- Dvojni polnilnik DC18RD - 638868-6
- 2x kovček Makpac tip 3 in 4

Cena brez DDV / Cena z DDV  
€ 809,00 / € 986,98



## Set LXT



## DLX2097PMJ

- Akumulatorsko vrtno kladivo - DHR263 (teh. podatki na strani 18)
- Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik - DHP481 (teh. podatki na strani 26)
- 4x akumulator 18 V/4,0 Ah - BL1840
- Dvojni polnilnik DC18RD - 638868-6
- 2x kovček Makpac tip 3 in 4

Cena brez DDV / Cena z DDV  
€ 965,00 / € 1.177,30



## Set LXT



## DLX2098PMJ

- Akumulatorsko vrtno kladivo - DHR263 (teh. podatki na strani 18)
- Akumulatorski vrtalnik-vijačnik - DTW251 (teh. podatki na strani 28)
- 4x akumulator 18 V/4,0 Ah - BL1840
- Dvojni polnilnik DC18RD - 638868-6
- 2x kovček Makpac tip 3 in 4

Cena brez DDV / Cena z DDV  
€ 879,00 / € 1.072,38



# Akumulatorsko orodje

# 36 V



Akumulatorski obiralec oliv

BHL360

Li-ion Ah 2.6 2.2

**NOVO**



- Možnost prilagoditve dolžine teleskopskega podaljška od 2,15 - 3,1 m
- Lahka glavna enota s teleskopskim podaljškom - teža samo 1,7 kg
- 1,3-urno delovanje z enim akumulatorjem BL3622A
- Držalo akumulatorja s sponko za pritrditev na pas
- Možnost uporabe z adapterpejm 2x18V (BCV02)
- Teleskopski podaljšek nastavljev do 950 mm

Napetost akumulatorja	36 V
Dolžina cevi	0,95 m
Celotna dolžina	2,15 - 3,1 m
Teža	3,5 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# 18 V

## Litij-ion

**100**  
1915-2015



Polnilnik  
DC18RC

Hitro polnjenje  
3,0 Ah BL1830

**22min**



**36min**  
4,0 Ah BL1840



**15min**  
1,5 Ah BL1815N  
1,3 Ah BL1815



Akumulatorska vbodna žaga  
DJV180 / DJV181 / DJV182

Akumulatorska  
stabilna kotna žaga  
DLS713

Akumulatorska ročna krožna žaga  
DHS630 / DSS610

Akumulatorsko multifunkcijsko orodje  
DTM50 / DTM51

Akumulatorski utorni oblič  
DKP180

Akumulatorski lamelni rezkar  
DPJ180

Akumulatorski ekscentrični brusilnik  
DBO180

Akumulatorski premi brusilnik  
DGD800

Akumulatorski kotni brusilnik  
DGA452 / DGA504

Akumulatorski prebijalnik  
DJN181

Akumulatorske škarje za kovino  
DJS130

Akumulatorski spenjalnik  
DST221

Akumulatorska tračna žaga  
DPB180 / DPB181

Akumulatorska sabljasta žaga  
DJR181

Akumulatorska žaga za kovine  
DCS550

Akumulatorsko kombinirano kladivo  
DHR243 / DHR202 /  
DHR241 / DHR165

Akumulatorski vijaknik s podajalnikom  
DFR550 / DFR750

Akumulatorski kotni vrtnik  
DDA351 / DDA350

Akumulatorski suhomontažni vijaknik  
DFS451

Akumulatorski kotni udarni vijaknik  
DTL061

Akumulatorski udarni vijaknik  
DTW251 / DTW450 /  
DTW281

Akumulatorski udarni vijaknik  
DTD129

Akumulatorski udarni vijaknik  
DTD148 / DTD146

Akumulatorski udarni  
vijaknik s 4 načini delovanja  
BTP141

**18V + 18V = 36V**  
Napajanje z dvema 18 V akumulatorjema.

Akumulatorska kosa  
DUR361U

Akumulatorska kosa  
DUR364


Akumulatorski puhalnik  
DUB362

Akumulatorska verižna žaga  
DUC302


Akumulatorska kosilnica  
DLM380



Akumulatorska  
verižna žaga  
DUC122



Akumulatorska  
tesnilna pištola  
DCG180




Akumulatorski  
zgoščevalnik betona  
DVR850 / DVR450




Akumulatorski sesalnik  
DVC350



Akumulatorski puhalnik  
DUB183




Akumulatorske škarje za živo mejo  
DUH483 / DUH523




Akumulatorske škarje za travo  
DUM168



Akumulatorska kosa  
DUR182




Akumulatorska škroplilnica  
BVF104




Akumulatorska kosa  
DUR181




Akumulatorski sesalnik  
DCL500



Akumulatorski sesalnik  
DCL180




Akumulatorska  
svetilka - radio  
BMR050




Akumulatorska  
svetilka  
BML600 / BML185




LED akumulatorska  
svetilka  
DML802




LED akumulatorska svetilka  
BML145




LED akumulatorska svetilka  
BML803



LED akumulatorska svetilka  
BML801




Akumulatorska  
svetilka  
BML184



Akumulatorski radio  
DMR102



Akumulatorski ventilator  
DCF201 / DCF300



Akumulatorska  
ogrevalna jakna  
DCJ200




Akumulatorski vrtnik-vijačnik  
DDF481 / DDF458



Akumulatorski vrtnik-vijačnik  
DDF480 / DDF456 / DDF453



Akumulatorski vrtnik-vijačnik  
DDF459




Akumulatorski udarni vrtnik-vijačnik  
DHP458



Akumulatorski udarni vrtnik-vijačnik  
DHP480 / DHP456 / DHP453



Akumulatorski udarni vrtnik-vijačnik  
DHP459 / DHP481



Dvojni polnilnik  
DC18RD



Električno kolo  
BBY180



Široka izbira 18V  
litij-ionskega  
orodja



## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

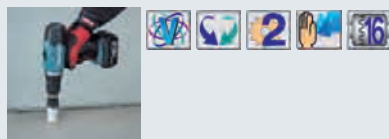
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF453

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Možnost pritrditve traku za obešanje na roko



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment / trdo	42 Nm
Vrtlilni moment / mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	214 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

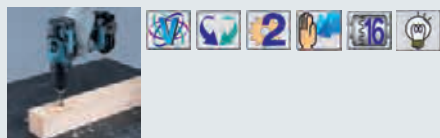
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF459

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Kompaktna in lahka zasnova, dolžina samo 179mm
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment / trdo	45 Nm
Vrtlilni moment / mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	179 x 78 x 256 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

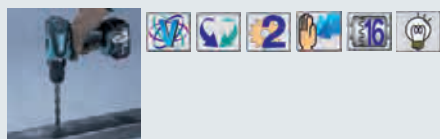
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF456

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomičen ročaj za vijačne vrtalnike, saj omogoča najboljši pritisek na nastavek



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment / trdo	50 Nm
Vrtlilni moment / mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	192 x 79 x 234 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

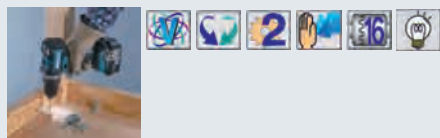
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF480

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Hitrovpenjalna glava
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Prikaz stanja akumulatorja
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.550 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment / trdo	54 Nm
Vrtlilni moment / mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 79 x 260 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

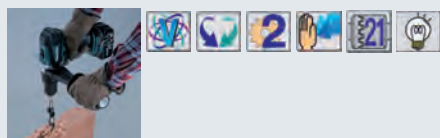
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF458

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompakten in lahek, 4-polni motor




Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	76 mm
Vrtlilni moment / trdo	91 Nm
Vrtlilni moment / mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,3 kg




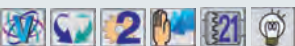
# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

**Akumulatorski vrtalnik-vijačnik** **DDF481** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5

**NOVO**



- Največji navor v razredu 125 Nm.
- Brezkrtlačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Kompaktna in lahka zasnova, dolžina samo 205 mm
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Vrtljni moment / trdo	115 Nm
Vrtljni moment / mehko	60 Nm
Mere (D x Š x V)	205 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

**Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik** **DHP453** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3




- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem






Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-19.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	13 mm
Vrtljni moment / trdo	42 Nm
Vrtljni moment / mehko	27 Nm
Mere (D x Š x V)	240 x 79 x 227 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

**Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik** **DHP459** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Brezkrtlačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-22.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	13 mm
Vrtljni moment / trdo	45 Nm
Vrtljni moment / mehko	25 Nm
Mere (D x Š x V)	192 x 78 x 256 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

**Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik** **DHP456** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3




- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Ergonomičen ročaj za vijačne vrtalnike, saj omogoča najboljši pritisk na nastavek
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kovinska zasnova zobnikov

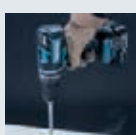




Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-22.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	13 mm
Vrtljni moment / trdo	50 Nm
Vrtljni moment / mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	206 x 79 x 251 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

**Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik** **DHP480** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Brezkrtlačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Prikaz stanja akumulatorja

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.550 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-23.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	13 mm
Vrtljni moment / trdo	54 Nm
Vrtljni moment / mehko	36 Nm
Mere (D x Š x V)	199 x 79 x 260 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

## Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

## DHP458

Li-ion

Ah

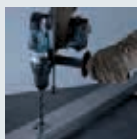
4.0

3.0

1.5



- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-30.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	16 mm
Vrtljni moment / trdo	91 Nm
Vrtljni moment / mehko	58 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

## Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

## DHP481

Li-ion

Ah

4.0

3.0

1.5



- Največji navor v razredu 125 Nm.
- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Kompaktna in lahka zasnova, dolžina samo 205 mm
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-550 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-8.250 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-31.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	76 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Vrtljni moment / trdo	115 Nm
Vrtljni moment / mehko	60 Nm
Mere (D x Š x V)	205 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

## Akumulatorski kotni vrtalnik

## DDA350

Li-ion

Ah

4.0

3.0

1.5



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 79 x 97 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

## Akumulatorski kotni vrtalnik

## DDA351

Li-ion

Ah

4.0

3.0

1.5



- Hitrovpenjalna glava
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 79 x 115 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

## Akumulatorski kotni udarni vrtalnik

## BTL061

Li-ion

Ah

4.0

3.0

1.5

1.3



- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Veliko regulacijsko stikalo
- Fosforescenten odbijač
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M4 - M12
Lesni vijak	22-75 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. vrtljni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	387 x 78 x 97 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

## Akumulatorski udarni vijačnik

### DTD129

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Črn odbijač
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Za hitro vijačenje lesnih vijakov dolžine do 125 mm



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijak	22-125 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. vrtilni moment	160 Nm
Mere (D x Š x V)	147 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

## Akumulatorski udarni vijačnik

### DTD146

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Namestitev nastavka z eno potezo, pri namestitvi ni potrebno potegniti vpenjala
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.300 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijak	22-125 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. zatezni moment	160 Nm
Mere (D x Š x V)	138 x 79 x 238 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

## Akumulatorski udarni vijačnik

### DTD148

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

NOVO



- Za industrijsko uporabo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- 3-stopenjska nastavitev moči udarca
- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- "T" stopnja privijanja za samorezne vijake
- Prikaz stanja akumulatorja



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	0-3.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 3. st.	0-3.800 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M4 - M16
Lesni vijak	22-125 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. zatezni moment	175 Nm
Mere (D x Š x V)	119 x 79 x 238 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

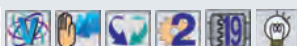
## Akumulatorski hibridni vrtnalnik-vijačnik

### BTP141

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- 4 načini delovanja: udarni vijačnik, udarni vrtnalnik, vrtnalnik, vijačnik
- 3 stopenjska izbira moči pri udarnem vijačenju
- Vijačenje - 9 stopenj nastavitev momenta privijanja in izbira "P" načina za privijanje samoreznih vijakov
- Mehanski preklop hitrosti - Hi/Lo, razen pri udarnem vijačenju



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.700 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev - udarno vijačenje	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Št. udarcev - vibracijsko	0-32.400 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijak	22-125 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	8 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. vrtilni moment	150 Nm
Vrtilni moment / trdo	13 Nm



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtnalnik / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

## Akumulatorski udarni vijčnik

## DTW251

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Fosforescenten odbijač

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. vrtilni moment	230 Nm
Mere (D x Š x V)	165 x 79 x 234 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



## Akumulatorski udarni vijčnik

## DTW281

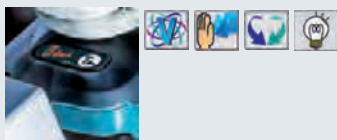
Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

NOVO



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko regulacijsko stikalo
- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.600 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 3. st.	0-3.500 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M10 - M20
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. zatezni moment	280 Nm
Mere (D x Š x V)	147 x 79 x 249 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



## Akumulatorski udarni vijčnik

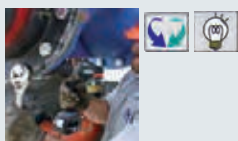
## DTW450

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Dvodolno stikalo omogoča hitro menjavo smeri vrtenja
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite s ločenim stikalom

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.200 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. zatezni moment	440 Nm
Mere (D x Š x V)	266 x 82 x 290 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



## Akumulatorski vijčnik

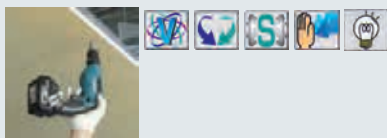
## DFS451

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Namestitvev-odstranitev omejilnika za lažjo menjavo nastavkov
- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 mm
Mere (D x Š x V)	281 x 80 x 241 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



## Akumulatorski vijčnik s podajnikom

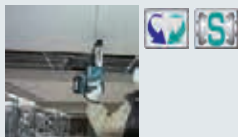
## DFR550

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Sistem za preprečevanje nihanja vijakov pri nagibanju naprave
- Zložljivo vodilo vijčnega traku, ki preprečuje nihanje vijčnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitvev omejilnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,0 kg



# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

## Akumulatorski vijačnik s podajalnikom

### DFR750

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Sistem za preprečevanje nihanja vijakov pri nagibanju naprave
- Zložljivo vodilo vijačnega traku, ki preprečuje nihanje vijačnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 x 45 - 75 mm
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

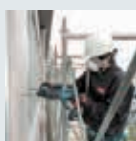
## Akumulatorsko vrtno kladivo

### DHR202

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Varnostna sklopka
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Kompaktna in lahka zasnova
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dleta	40
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	358 x 84 x 259 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

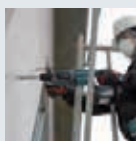
## Akumulatorsko vrtno kladivo

### DHR241

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Varnostna sklopka
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	26 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dleta	40
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	417 x 84 x 219 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

## Akumulatorsko vrtno kladivo

### DHR243

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Hitromenjalna glava
- Edinstven gumiran spoj za priključitev akumulatorja zmanjša prenos vibracij na akumulator
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Možnost priključitve odsesovalne enote - DX02 (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-950 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.700 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	27 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	24 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Število nastavitve dleta	40
Moč posameznega udarca	2,0 J
Mere (D x Š x V)	353 x 85 x 213 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijachenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

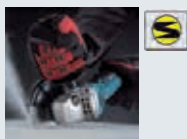
## Akumulatorski kotni brusilnik

## DGA452

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Dršno stikalo za vklop/izklop



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	317 x 129 x 126 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

## Akumulatorski kotni brusilnik

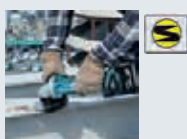
## DGA504

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5

NOVO



- Prvo orodje s samodejnim prilagajanjem števila vrtljajev
- Samodejno prilagajanje števila vrtljajev obremenitvi za bolj učinkovito delovanje
- Izjemna hladilna sposobnost - zdrži izredno visoke obremenitve
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dršno stikalo za vklop/izklop



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	362 x 140 x 145 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

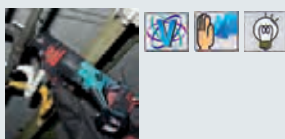
## Akumulatorska sabljasta žaga

## DJR181

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Zanesljiv mehanizem glave naprave, odporen na prah in vodo
- Veliko regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	18 V
Višina hoda	28 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanje cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	499 x 91 x 234 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

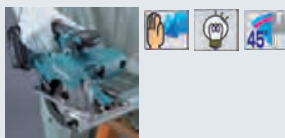
## Akumulatorska žaga za kovine

## DCS550

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Velika odprtina omogoča enostavno sledenje liniji rezanja
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.600 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	136 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	51 mm
Mere (D x Š x V)	348 x 180 x 201 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

## Akumulatorska tračna žaga

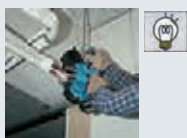
## DPB181

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5

NOVO




- Izjemna okretnost pri vodoravnem delu in delu nad glavo
- Kompaktna in lahka zasnova
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Enostavna in preprosta menjava rezila




Napetost akumulatorja	18 V
Hitrost traku	3,2 m/min
Dolžina rezila tračne žage	835 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	64x64 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	64 mm
Mere (D x Š x V)	468 x 197 x 233 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

**Akumulatorska tračna žaga** **BPB180** **Li-ion** Ah 3.0



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vrtljivo stikalo za nastavitev hitrosti omogoča enostavno nastavitev hitrosti
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Zaščitni odbijači varujejo napravo in obdelovanec pred praskami
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko



Napetost akumulatorja	18 V
Hitrost traku	1,4-2,7 m/min
Dolžina rezila tračne žage	1.140 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	120x120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	120 mm
Mere (D x Š x V)	523 x 231 x 313 mm
Teža po EPTA	6,5 kg

Akumulatorsko orodje


Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje


Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

**Akumulatorske škarje za pločevino** **BJS130** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Glavo škarij lahko zasukate za 360°, kar omogoča različne načine uporabe




Napetost akumulatorja	18 V
Št. hodov - prosti tek	2.800 min <sup>-1</sup>
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,8 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,0 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 80 x 193 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

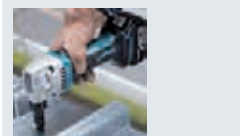
Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

**Akumulatorski prebijalnik** **BJN161** **Li-ion** Ah 3.0



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Ozka in okrogla oblika omogoča dober oprijem naprave
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Ekstra dolga matrica, nastavljiva v 4 pozicijah po 90°




Napetost akumulatorja	18 V
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Najmanjši polmer izsekovanja	45 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	50 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 78 x 189 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

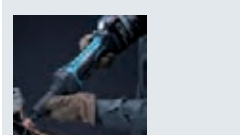
Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

**Akumulatorski premi brusilnik** **BGD800** **Li-ion** Ah 3.0



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	402 x 82 x 118 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

Pnevmatsko orodje

**Akumulatorsko multifunkcijsko orodje** **DTM50** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje s stikalom, ko držite ohišje naprave
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	18 V
Vpenjalo orodja	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	324 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

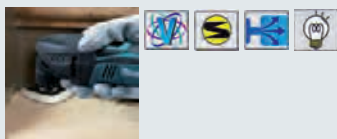
## Akumulatorsko multifunkcijsko orodje DTM51

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

NOVO



- Vgrajena LED delovna lučka
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- OIS vpetje
- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje s stikalom, ko držite ohišje naprave



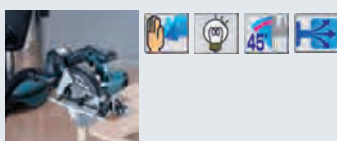
Napetost akumulatorja	18 V
Vpenjalo orodja	OIS
Kot nihaja	3,2 °
Oscilacije	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	326 x 80 x 122 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

## Akumulatorska ročna krožna žaga DHS630

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Varnostni pokrov z oznakami za merjenje globine rezanja



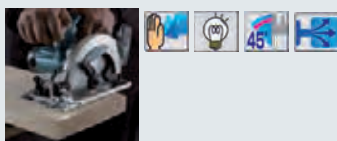
Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.100 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 220 x 247 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

## Akumulatorska ročna krožna žaga DSS610

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Vgrajena LED delovna lučka
- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Varnostni pokrov z oznakami za merjenje globine rezanja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	36 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	57 mm
Mere (D x Š x V)	347 x 202 x 228 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

## Akumulatorska stabilna kotna žaga BLS713

Li-ion Ah 3.0



- Kompaktna in lahka zasnova
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Zajeralni rezi 47° v levo in 57° v desno
- Naklonski rezi 45° v levo in 5° v desno



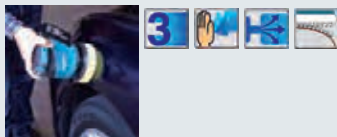
Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Naklon žagine mize	45-5 °
Naklonski kot: levo / desno	47-57 °
Kapaciteta rezanja (45°)	25-300 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	52-300 mm
Mere (D x Š x V)	655 x 430 x 454 mm
Teža po EPTA	12,7 kg

## Akumulatorski vibracijski brusilnik BBO180

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Ergonomičen oprijem ter kompaktna oblika naprave z nizko višino in nizkim težiščem omogočata enostavno upravljanje in boljšo okretnost
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Visoka hitrost 11.000 min<sup>-1</sup> in nihajni hod 2,8 mm
- 3-stopenjsko elektronsko stikalo: visoka - srednja - nizka hitrost



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	7.000 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	9.500 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	11.000 min <sup>-1</sup>
Brusna ploskev	123 mm
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Mere (D x Š x V)	175 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

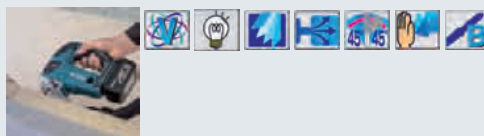
## Akumulatorska vbodna žaga

### DJV180

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Veliko regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave



Napetost akumulatorja	18 V
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	275 x 73 x 208 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

## Akumulatorska vbodna žaga

### DJV181

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



**BL MOTOR**

- Akumulatorska vbodna žaga z okroglim ročajem
- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Veliko regulacijsko stikalo



Napetost akumulatorja	18 V
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

## Akumulatorska vbodna žaga

### DJV182

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



**BL MOTOR**

- Soft no load start - počasno delovanje ob vklopu
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Veliko regulacijsko stikalo
- Regulacija vrtljajev/hitrosti



Napetost akumulatorja	18 V
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-3.500 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	298 x 77 x 189 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

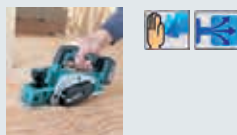
## Akumulatorski utorni oblič

### BKP180

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Ergonomsko oblikovan ročaj za ročne utorne obličje je prevlečen z elastomerom, ki omogoča več udobja in nadzora
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	14.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	2 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	333 x 157 x 160 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

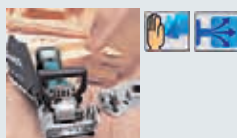
## Akumulatorski lamelni rezkar

### BPJ180

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Globino reza lahko nastavite v 6 stopnjah
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	6.500 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	22 mm
Širina rezkanja	4 mm
Premjer rezalne plošče (Ø)	100 mm
Mere (D x Š x V)	351 x 139 x 149 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

## Akumulatorski spenjalnik

## DST221

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nastavitev globine
- Kontaktno stikalo na koncu roke omogoča hitro zabijanje velike količine sponk v kratkem času
- Odprta za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev



Napetost akumulatorja	18 V
Kapaciteta zalogovnika	98
Višina sponke	10-22 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,6x1,2 mm
Mere (D x Š x V)	51 x 91 x 212 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

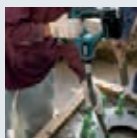
## Akumulatorski zgoščevalnik betona

## DVR450

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm



Napetost akumulatorja	18 V
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	1.200 mm
Mere (D x Š x V)	1483x93x250 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

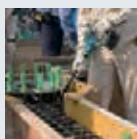
## Akumulatorski zgoščevalnik betona

## BVR850

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zaščitni pokrov akumulatorja
- Stikalo deluje v dveh smereh - za lažjo uporabo pri vodoravnem ali navpičnem vibriranju betona
- Idealen za ozke opaže
- Doseg vibracij približno 25 cm



Napetost akumulatorja	18 V
Delovna glava (Ø)	25 mm
Upogljiva gred	2.400 mm
Mere (D x Š x V)	2683x93x250 mm
Teža po EPTA	5,3 kg

## Akumulatorska tesnilna pištola

## DCG180

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitivjo
- 360° vrteči nosilec kartuše
- Funkcija za preprečevanje iztekanja mase iz kartuše ob prekinitvi dela
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	18 V
Maks. potisna sila	5.000 N
Mere (D x Š x V)	404 x 108 x 281 mm
Teža po EPTA	2,1 - 2,7 kg
Teža je odvisna od vrste akumulatorja	✓

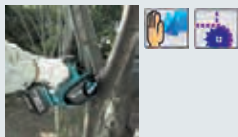
## Akumulatorska verižna žaga

## DUC12Z

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Ščitnik s kljuko na koncu meča preprečuje povratne udarce
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- Možnost uporabe s teleskopsko palico (opcijsko)



Napetost akumulatorja	18 V
Dolžina reza	115 mm
Hitrost verige	300 m/min
Razdelitev verige	1/4 "
Mere (D x Š x V)	422 x 195 x 215 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

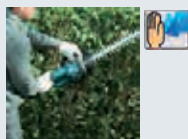
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### DUH483

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Antivibracijska struktura je sestavljena iz ročične gredi motorja in ročaja, ki je pritrjen s 5 blažilniki, ki absorbirajo vibracije
- Sistem zaščite akumulatorja štiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.350 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	480 mm
Mere (D x Š x V)	885 x 195 x 193 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

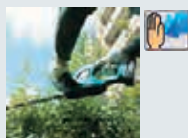
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### DUH523

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Antivibracijska struktura je sestavljena iz ročične gredi motorja in ročaja, ki je pritrjen s 5 blažilniki, ki absorbirajo vibracije
- Sistem zaščite akumulatorja štiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.350 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	520 mm
Mere (D x Š x V)	885 x 195 x 193 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

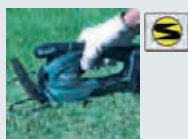
## Akumulatorske škarje za travo

### DUM168

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Dvosmerno gibanje rezil
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave
- Okvir podnožja štiti rezilo pred robniki in peskom in zagotavlja daljšo življenjsko dobo rezila



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Širina reza	16 cm
Mere (D x Š x V)	337 x 176 x 130 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

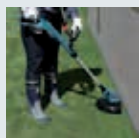
## Akumulatorska kosa

### DUR181

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nastavljiva rezalna glava
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Premer rezalnega orodja	1,65 x 8 mm
Mere (D x Š x V)	1330x297x235 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

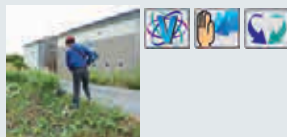
## Akumulatorska kosa

### DUR182L

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Prikaz stanja akumulatorja
- Lahka zasnova in dobra uravnoveženost za lažje upravljanje
- Rezalna hitrost 6.000 min<sup>-1</sup> je najvišja rezalna hitrost akumulatorskih kos tega razreda



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500-6.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1843x287x253 mm
Teža po EPTA	3,9 kg



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

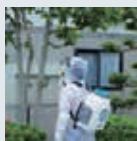
## Akumulatorska škropilnica

## BVF104

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nahrbtnik ima udobno podlogo in oblaznjene naramnice
- Dve različni šobi sta vključeni v priloženo opremo in zagotavljata vsestransko uporabo: Y dvojna šoba za običajno uporabo pesticidov (insekticidi, fungicidi, itd.) in širokokotna šoba za škropljenje herbicidov, ki je uporabna tudi za zalivanje rastlin ali za škropljenje dodatka za izboljšanje tal



Napetost akumulatorja	18 V
Pritisk škropljenja	3 bar
Prostornina rezervoarja	10 l
Največji pretok zraka	260 l/min
Mere (D x Š x V)	315 x 225 x 415 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

## Akumulatorski puhalnik - sesalnik

## DUB183

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Dolga šoba
- Vrtljivo stikalo za nastavitev hitrosti omogoča enostavno nastavitev hitrosti
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-18.000 min <sup>-1</sup>
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	845 x 155 x 212 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

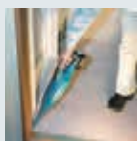
## Akumulatorski sesalnik

## DCL180

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo



Napetost akumulatorja	18 V
Količina zraka	1.300 l/min
Podtlak	3,6 kPa
Prostornina posode	0,65 l
Največji pretok zraka	1,3 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	476 x 114 x 152 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

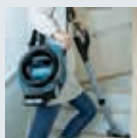
## Akumulatorski sesalnik

## DCL500

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- HEPA filter
- Teleskopska sesalna cev
- Enostavno praznjenje prahu



Napetost akumulatorja	18 V
Podtlak	6,6 kPa
Prostornina posode	0,25 l
Mere (D x Š x V)	322 x 189 x 252 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

## Akumulatorski sesalnik - puhalnik

## DVC350

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3





- Možnost spremembe v puhalnik z namestitvijo šobe
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Elektronsko stikalo omogoča nastavitev visokega/nizkega pretoka zraka
- Velika 3 l prostornina vrečke za prah



Napetost akumulatorja	18 V
Prostornina vrečke za prah	3 l
Podtlak	5,5 kPa
Hitrost zraka	94 m/sek
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Največji pretok zraka	3,4 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	403 x 195 x 226 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 18 V

Električno kolo		<b>BBY180</b>	<b>Li-ion</b> Ah 4.0 3.0 1.5 1.3	Napetost akumulatorja 18 V
				Velikost koles 16"
<ul style="list-style-type: none"> <li>Možnost uporabe samo enega 18 V Li-ion akumulatorja ali vzporedne povezave dveh akumulatorjev za prevoz daljših razdalj na motorni pogon; združljiv z 1,3 Ah akumulatorjem BL1815 in s 3,0 Ah akumulatorjem BL1830</li> <li>Kompaktna in zložitljiva zasnova okvirja zagotavlja enostavno prenašanje in shranjevanje naprave</li> <li>5 stopenj nastavitve pomoči motorja</li> </ul>		Mere (D x Š x V) 1450x570x910 mm		Teža po EPTA 20,8 kg
				


Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje


Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Set LXT		<b>DK1886</b>	<b>Li-ion</b> Ah	Akumulatorski udarni vijačnik DTD140
				Akumulatorska svetilka BML185
Priložena oprema: Li-ion akumulator (3x), Hitri polnilnik		Akumulatorska ročna krožna žaga DSS610		
		Akumulatorski kotni brusilnik DGA452		
		Akumulatorski udarni vrtnik-vijačnik DHP454		
		Akumulatorska sabljasta žaga DJR181		

Orodje za brušenje in rezanje


Orodje za poliranje in brušenje

Set LXT		<b>DK1882</b>	<b>Li-ion</b> Ah	Akumulatorski vrtnik-vijačnik BDF456
				Akumulatorska svetilka BML185
Priložena oprema: Li-ion akumulator (2x), Hitri polnilnik		Akumulatorski kotni brusilnik BGA452		

Orodje za oblanje in rezanje


Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Set LXT		<b>DLX3008</b>	<b>Li-ion</b> Ah	Akumulatorska svetilka BML185
				Akumulatorski udarni vrtnik-vijačnik DHP456
Priložena oprema: Li-ion akumulator (2x), Hitri polnilnik		Akumulatorsko vrtno kladivo DHR241		

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

Set LXT		<b>DLX2020SY1</b>	<b>Li-ion</b> Ah	Akumulatorski udarni vijačnik DTD146
				Akumulatorski udarni vrtnik-vijačnik DHP453
Priložena oprema: Polnilnik, Li-ion akumulator (2x)				

# 14,4 V

## Litij-ion



Akumulatorska vbodna žaga  
D.VJ140



Akumulatorski vijačnik s podajalnikom  
DFR440 / DFR540



Akumulatorski vijačnik  
DFS441



Akumulatorski kotni vrtnik  
DDA341 / DDA340

Hitro polnjenje  
**22min**

3,0 Ah BL1430



Akumulatorski kotni udarni vijačnik  
DTL060



Akumulatorski udarni vijačnik  
DTW250



Polnilnik  
DC18RC

Akumulatorski udarni vijačnik  
DTD134



**36min**  
4,0 Ah BL1440



**15min**  
1,5 Ah BL1415N  
1,3 Ah BL1415



Akumulatorski spenjalnik  
DST110 / DST220



Akumulatorski sesalnik  
DVC340



Akumulatorski  
sesalnik  
DCL140

Akumulatorski kotni brusilnik  
DGA450

Akumulatorska  
svetilka - radio  
BMR050

Akumulatorska  
svetilka  
BML801 / BML145

Akumulatorska  
svetilka  
DML802 / BML803

Akumulatorska  
svetilka  
BML185 / BML186

Akumulatorska  
svetilka  
BML184 / BML300

Akumulatorski radio  
DMR102

Akumulatorski ventilator  
BCF201

Akumulatorski ventilator  
DCF300

Akumulatorska ogrevalna jakna  
DCJ200

Akumulatorski  
vrtalnik-vijačnik  
DDF446 / DDF446

Akumulatorski  
vrtalnik-vijačnik  
DDF343

Akumulatorski udarni  
vrtalnik-vijačnik  
DHP448 / DHP446

Akumulatorski udarni  
vrtalnik-vijačnik  
DHP343



Dvojni polnilnik  
DC18RD



Široka izbira 14,4 V  
litij-ionskega  
orodja



## Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 V

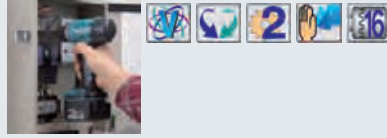
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF343

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kompaktna in lahka zasnova
- Hitrovpjenjalna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Kovinska zasnova zobnikov
- Možnost pritrditve traku za obešanje na roko



Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Vrtlilni moment / trdo	36 Nm
Vrtlilni moment / mehko	20 Nm
Mere (D x Š x V)	192 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

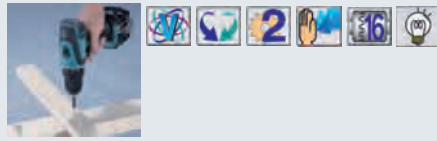
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF446

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Hitrovpjenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Ergonomično oblikovan, gumiran ročaj



Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Vrtlilni moment / trdo	44 Nm
Vrtlilni moment / mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	192 x 97 x 251 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

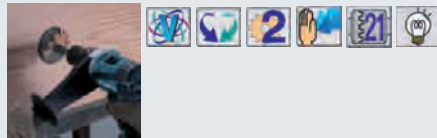
## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DDF448

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Hitrovpjenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve



Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	65 mm
Vrtlilni moment / trdo	77 Nm
Vrtlilni moment / mehko	43 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

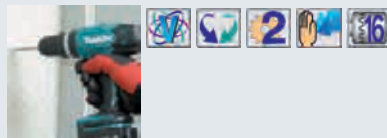
## Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

## DHP343

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kompaktna in lahka zasnova
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Hitrovpjenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov



Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-19.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	25 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	10 mm
Vrtlilni moment / trdo	36 Nm
Vrtlilni moment / mehko	20 Nm
Mere (D x Š x V)	211 x 79 x 226 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

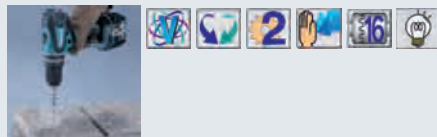
## Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

## DHP446

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpjenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem




Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-22.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	38 mm
Zmogljivost vrtnja (kamen Ø)	13 mm
Vrtlilni moment / trdo	44 Nm
Vrtlilni moment / mehko	30 Nm
Mere (D x Š x V)	206 x 79 x 251 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



# Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 V

**Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik DHP448** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Prikaz stanja akumulatorja

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-5.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-27.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	65 mm
Zmogljivost vrtanja (kamen Ø)	14 mm
Vrtljni moment / trdo	77 Nm
Vrtljni moment / mehko	43 Nm
Mere (D x Š x V)	225 x 79 x 259 mm
Teža po EPTA	2,2 kg


**Akumulatorski kotni vrtalnik BDA340** **Li-ion** Ah 3.0



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.700 min <sup>-1</sup>
Višina vpenjalne glave	66 mm
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	314 x 79 x 97 mm
Teža po EPTA	1,7 kg


**Akumulatorski kotni vrtalnik BDA341** **Li-ion** Ah 3.0



- Hitrovpenjalna glava
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Kompaktna in nižja kotna glava

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.700 min <sup>-1</sup>
Višina vpenjalne glave	88 mm
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	326 x 79 x 97 mm
Teža po EPTA	1,7 kg


**Akumulatorski udarni vijačnik DTD134** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Namestitvev nastavka z eno potezo, pri namestitvi ni potrebno potegniti vpenjala
- LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve in zakasnitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Kompakten in lahek, 4-polni motor

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5 - M14
Lesni vijak	22-125 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. zatezni moment	155 Nm
Mere (D x Š x V)	138 x 79 x 220 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

**Akumulatorski kotni udarni vrtalnik BTL060** **Li-ion** Ah 3.0



- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Veliko regulacijsko stikalo
- Fosforescenten odbijač
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Kompaktna in nižja kotna glava

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M4 - M12
Lesni vijak	22-75 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. vrtljni moment	60 Nm
Mere (D x Š x V)	387 x 78 x 97 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 V

## Akumulatorski udarni vijčnik

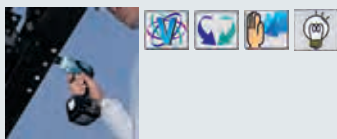
## DTW250

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Kompaktna in lahka zasnova
- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Fosforescenten odbijač

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. zatezni moment	230 Nm
Mere (D x Š x V)	165 x 79 x 234 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



## Akumulatorski vijčnik

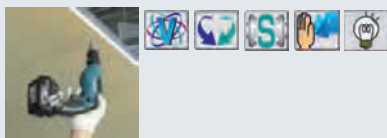
## DFS441

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Pištolski ročaj je dobro uravnotežen in omogoča enostavno upravljanje ter okretnost
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Kompaktna in lahka zasnova

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 mm
Mere (D x Š x V)	281 x 80 x 241 mm
Teža po EPTA	1,4 kg



## Akumulatorski vijčnik s podajalnikom

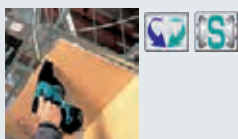
## BFR440

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kompakten in lahek, 4-polni motor
- Robustna tiha sklopka
- Nova zasnova ročaja za boljši oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja
- Z nedrsljivim zgornjim pokrovom

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 41 mm
Mere (D x Š x V)	357 x 80 x 193 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



## Akumulatorski vijčnik s podajalnikom

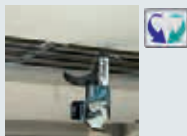
## BFR540

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Zložljivo vodilo vijčnega traku, ki preprečuje nihanje vijčnega traku
- Robustna tiha sklopka
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Nastavitev omejitnika za različne dolžine vijakov brez uporabe orodja

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 x 25 - 55 mm
Mere (D x Š x V)	424 x 80 x 238 mm
Teža po EPTA	2,0 kg



## Akumulatorski kotni brusilnik

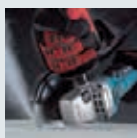
## DGA450

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5




- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Funkcija za preprečevanje ponovnega zagona
- Dršno stikalo za vklop/izklop

Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	317 x 129 x 111 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

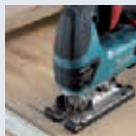



# Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 V

**Akumulatorska vbojna žaga** **BJV140** **Li-ion** Ah 3.0




- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Vgrajena LED delovna lučka
- Veliko regulacijsko stikalo
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave
- Električna zavora nežno in hitro ustavi delovanje






Napetost akumulatorja	14,4 V
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.600 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	255 x 73 x 208 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

**Akumulatorski spenjalnik** **BST110** **Li-ion** Ah 3.0



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev
- Možnost hitrega zabijanja sponk
- Nastavitev globine
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku





Napetost akumulatorja	14,4 V
Kapaciteta zalogovnika	125
Višina sponke	7-10 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,5x0,7 mm
Mere (D x Š x V)	245 x 79 x 191 mm
Teža po EPTA	2,0 kg

**Akumulatorski spenjalnik** **DST220** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3




- Nastavitev globine
- Kontaktno stikalo na koncu roke omogoča hitro zabijanje velike količine sponk v kratkem času
- Odprtina za nadzor števila sponk v zalogovniku
- Dvojno varnostno stikalo preprečuje nezaželeno sprožitev





Napetost akumulatorja	14,4 V
Kapaciteta zalogovnika	98
Višina sponke	10-22 mm
Širina sponke	10 mm
Debelina sponke	0,6x1,2 mm
Mere (D x Š x V)	247 x 91 x 212 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

**Akumulatorski sesalnik** **DCL140** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3




- Izjemna sesalna moč
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih, ...
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop




Napetost akumulatorja	14,4 V
Količina zraka	1.200 l/min
Podtlak	3,2 kPa
Prostornina posode	0,65 l
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	458 x 114 x 152 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

**Akumulatorski sesalnik - puhalnik** **BVC340** **Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Možnost spremembe v puhalnik z namestitvijo šobe
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Elektronsko stikalo omogoča nastavitev visokega/nizkega pretoka zraka
- Velika 3 l prostornina vrečke za prah



Napetost akumulatorja	14,4 V
Prostornina vrečke za prah	3 l
Podtlak	5,2 kPa
Hitrost zraka	90 m/sek
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Največji pretok zraka	3,3 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	403 x 195 x 226 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem



Akumulatorska svetilka



Akumulatorski radio



Akumulatorski ventilator



Akumulatorska ogrevana jakna

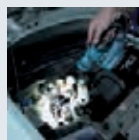
## Akumulatorski radio s svetilko

## BMR050

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- 3 x 1,4 W LED lučka za široko in močno osvetlitev
- Velik sprednji zvočnik oddaja visokokakovosten zvok in zagotavlja dober prenos zvoka do uporabnika
- Prikaz stanja akumulatorja
- Zasučna glava z možnostjo nastavitve na 6 položajev s postanki pri -60°, -30°, 0°, +30°, +60°, +90°



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Čas delovanja	6 h
Frekvenca AM	522 - 1629 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	263 x 75 x 179 mm
Teža po EPTA	1,23 kg

## Akumulatorski radio

## DMR102

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3 1.0



- 2 zvočnika s stereo sistemom
- Digitalni zaslon / modra osvetlitev sveti 15 sekund
- Možnost napajanja z AC adapterjem ali akumulatorjem
- Vodoodporna zasnova IPX4 / zdrži do 5 min. izpostave na dežju
- Blažilci iz elastomera varujejo napravo pred poškodbami

Napetost akumulatorja	7,2 - 18 V
Vhodna napetost	230 V
Kapaciteta oddajanja	7,2 V: 0,5 W x 2, 9,6V: 1 W x 2, 10,8 V: 1,2 W x 2, 12V: 1,5 W x 2, 14,4 V: 2,2W x 2, 18 V: 3,5 W x 2
Frekvenca AM	522 - 1629 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	257 x 163 x 431 mm
Teža po EPTA	4,1 - 4,8 kg

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 - 18 V

## Akumulatorski ventilator

### BCF201 Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Robustna zasnova, primerna za uporabo na delovnem mestu
- Največja hitrost zračnega toka 120 m/min je zadosti za ustvarjanje udobnih pogojev za delo v vročih razmerah
- Dvojna možnost napajanja, napajalnik ali z Makita Li-ion akumulatorjem
- Možna nastavitve kota do 45°
- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Maks. pretok zraka	120 m/min
Nastavljiv čas vklopa	✓
Mere (D x Š x V)	263 x 330 x 523 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

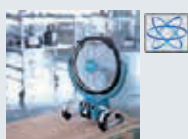
## Akumulatorski ventilator

### DCF300 Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

**NOVO**



- Dvojna možnost napajanja, napajalnik ali z Makita Li-ion akumulatorjem
- Opremljen z ročajem za lažje prenašanje
- Avtomatski izklop nastavljen na: 1, 2, ali 4 ure
- Visoko zmogljiv ventilator za delo na terenu
- Velik premer ventilatorja in samodejno obračanje zagotavljata zadosten tok hladilnega zraka tudi v večjih prostorih



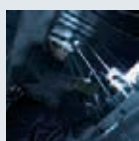
Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Maks. pretok zraka	220 m/min
Nastavljiv čas vklopa	✓
Mere (D x Š x V)	315 x 480 x 600 mm
Teža po EPTA	4,7 kg

## Akumulatorska svetilka

### STEXBML800 Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Svetilna moč 1,6W LED
- Do 20-urno delovanje (z baterijo BL1830)
- IPX4 zaščita svetilke (zaščita pred vodo)
- Držalo akumulatorja s kljuko - za obešanje na pas - in 1,2 m napajalnega kabla



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	20 h
Model	BML800
Mere (D x Š x V)	151 x 76 x 88 mm
Teža po EPTA	0,58 kg
Enota (kos/set)	1

## Akumulatorska LED svetilka

### DEABML801X Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

**NOVO**



- Poklopna in vrtljiva glava svetilke omogoča stacionarno uporabo svetilke
- 2-stopenjsko stikalo omogoča nastavitve svetilnosti: polna svetilnost (vključenih 12 LED lučk) ali polovična svetilnost (vključenih 6 LED lučk)
- 12 LED lučk za dolgo in močno osvetlitev
- Priročna kovinska kljuka se lahko poklopi in shrani za glavo svetilke



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	9 h
Model	BML801
Mere (D x Š x V)	380 x 79 x 116 mm
Teža po EPTA	0,68 kg
Enota (kos/set)	1

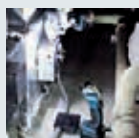
## Akumulatorska LED svetilka

### DEADML802 Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

**NOVO**



- Visoka svetilnost 3,2 W z eno LED lučko
- Kompaktna aluminijasta glava svetilke ponazarja visoko kvaliteto izdelka
- Možnost zasuka na 12 položajev
- Na zgornji ali spodnji del naprave se lahko namesti pas za obešanje



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	13 h
Model	BML802
Mere (D x Š x V)	272 x 79 x 116 mm
Teža po EPTA	0,65 kg
Enota (kos/set)	1

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 - 18 V

## Akumulatorska LED svetilka

## DEABML803

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3

NOVO



- Kvalitetna delovna lučka z visoko svetilnostjo za uporabo v temnem delovnem okolju
- IPX4 zaščita svetilke (zaščita pred vodo)
- 2-stopenjsko stikalo
- Vrtljiva sponka za pritrnitev na hrbtnem delu svetilke
- Sponka za pas omogoča pritrnitev nosilca akumulatorja na pas, ipd.

Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	24 h
Model	BML803
Mere (D x Š x V)	133 x 81 x 72 mm
Teža po EPTA	0,58 kg
Enota (kos/set)	1

## Akumulatorska svetilka

## STEXBML184

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Kombinirana svetilka v novem dizajnu
- Snemljiv naramni pas s kavljem in preklopljiv kovinski kavej omogočata pritrjevanje v različnih položajih
- Preklop med svetilno cevjo in ksenonsko žarnico
- Svetilnost: s svetilno cevjo 330 luksov pri 18 V
- Svetilnost: s ksenonsko žarnico 500 luksov pri 18 V



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	3:20 h
Model	BML184
Teža po EPTA	0,73 kg
Enota (kos/set)	1

## Akumulatorska svetilka

## STEXBML145

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- 4 različne nastavitve položaja glave - 0°, 45°, 90° in 110°
- Nedrsljiv ročaj z vdelano gumeno blazinico
- Robustna, odporna konstrukcija
- Ugodna dopolnitev našega 14,4-voltnega sistema Li-ion akumulatorjev, brez akumulatorja in brez polnilnika



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	3:40 h
Model	BML145
Teža po EPTA	0,68 kg
Enota (kos/set)	1

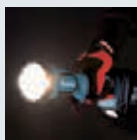
## Akumulatorska svetilka

## STEXBML185

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- 4 različne nastavitve položaja glave - 0°, 45°, 90° in 110°
- Nedrsljiv ročaj z vdelano gumeno blazinico
- Robustna, odporna konstrukcija
- Ugodna dopolnitev našega 18-voltnega sistema litij-ionskih akumulatorjev, brez akumulatorja in brez polnilnika



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	4:20 h
Model	BML185
Teža po EPTA	0,74 kg
Enota (kos/set)	1

## Akumulatorska svetilka

## STEXBML146

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Po zaslugi LED tehnologije dolga življenjska doba in visoka učinkovitost.
- Kompaktna zasnova
- 6 visoko zmogljivih LED lučk za dolgo, kontinuirano in močno osvetlitev
- Nastavljiv trak na roki, z zadrgo
- Nastavljiva intenziteta svetlobe - 2 stopnje



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	14,4 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	50 h
Model	BML146
Mere (D x Š x V)	133 x 81 x 61 mm
Teža po EPTA	0,48 kg
Enota (kos/set)	1

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 14,4 - 18 V

## Akumulatorska svetilka

### STEXBML186

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nastavljiv trak na roki, z zadrgo
- Kompaktna zasnova
- 6 visoko zmogljivih LED lučk za dolgo, kontinuirano in močno osvetlitev
- Nastavljiva intenziteta svetlobe - 2 stopnje
- Po zaslugi LED tehnologije dolga življenjska doba in visoka učinkovitost.



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	18 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	50 h
Model	BML186
Mere (D x Š x V)	151 x 81 x 61 mm
Teža po EPTA	0,54 kg
Enota (kos/set)	1

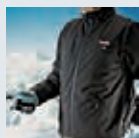
## Akumulatorska ogrevana jakna

### DCJ200

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- 3 območja ogrevanja: leva prsna stran, desna prsna stran, hrbet
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja
- Zadnji žep za akumulator in držalo akumulatorja se nahaja na levi strani jakne
- Čas delovanja do 17 ur s polnim Makita 18 V/3,0 Ah akumulatorjem



Napetost akumulatorja	14,4 / 18 V
Velikost	S - XXXL
Mere (D x Š x V)	S, M, L, XL, 2XL, 3XL mm
Teža po EPTA	18 V/3,0 Ah: 1,8 kg / 14,4 V/3,0 Ah: 1,7 kg
Teža je odvisna od vrste akumulatorja	✓

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Z Makita DCJ200 18 V/14,4 V Litij-ionsko ogrevano jakno vas ne bo več zeblo.

- 3 območja ogrevanja: leva prsna stran, desna prsna stran, hrbet.
- Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih, ki označujejo vklopljeno stopnjo ogrevanja.
- Zadnji žep za akumulator in držalo akumulatorja se nahaja na levi strani jakne.
- Odstranljivo držalo akumulatorja. Jakno lahko odklopite z električnega vira napajanja (za pranje).
- Material: 94% poliester, 6% elastan.
- 3 žepi na zadrgo, elastičen rob rokava.
- Najdaljši čas delovanja 17 ur s polnim Makita 18 V/3,0 Ah akumulatorjem BL1830 (pri nizki stopnji ogrevanja).
- Velikosti S - XXXL.

**Odstranljivi rokavi** omogočajo enostavno spremembo iz jakne v brezrokavnik



**Stikalo za vklop in izklop ogrevanja s tremi LED lučkami na prsih,** ki označujejo visoko/ srednjo/nizko stopnjo ogrevanja.



**3 območja ogrevanja**  
Grelni elementi na levi prsni strani, desni prsni strani in na hrbtu.



**Akumulator lahko nosimo v priložnem žepu ali ga pripnemo za pas s priloženim adapterjem**



**Zadnji žep** na levi strani za Litij-ionski aku. z držalom akumulatorja

**Visoka vodoodpornost**



## NOVA SERIJA Li-ion AKUMULATORJEV

- odlično razmerje med ceno in zmogljivostjo
- 100% Makita kvaliteta
- niso kompatibilni z LXT tehnologijo



### Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF457D

Li-ion Ah 1.3



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Vrtlilni moment / trdo	42 Nm
Vrtlilni moment / mehko	24 Nm
Mere (D x Š x V)	221 x 228 x 240 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

### Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP457D

Li-ion Ah 1.3



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Zmogljivost vrtenja (kamen Ø)	13 mm
Vrtlilni moment / trdo	42 Nm
Vrtlilni moment / mehko	24 Nm
Mere (D x Š x V)	239 x 83 x 240 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

### Akumulatorski vijačnik

DF347D

Li-ion Ah 1.3



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Vrtlilni moment / trdo	30 Nm
Vrtlilni moment / mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	198 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

### Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

HP347D

Li-ion Ah 1.3



- Hitrovpenjalna glava
- Kovinska zasnova zobnikov
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	14,4 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-21.000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Zmogljivost vrtenja (kamen Ø)	10 mm
Vrtlilni moment / trdo	30 Nm
Vrtlilni moment / mehko	15 Nm
Mere (D x Š x V)	216 x 83 x 235 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



# 10,8 V

## Litij-ion



### ŠIROKA IZBIRA LITIJ-IONSKEGA ORODJA

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki / feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 10,8 V

## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

## DF330D

Li-ion Ah 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Hitrovpenjalna glava



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Vrtlilni moment / trdo	24 Nm
Vrtlilni moment / mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	189 x 53 x 183 mm
Teža po EPTA	1 kg

## Akumulatorski vijačnik

## DF030D

Li-ion Ah 1.3



- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Kompaktna in lahka zasnova



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-350 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Vrtlilni moment / trdo	24 Nm
Vrtlilni moment / mehko	14 Nm
Mere (D x Š x V)	157 x 53 x 183 mm
Teža po EPTA	0,9 kg

## Akumulatorski vibracijski vrtalnik-vijačnik

## HP330D

Li-ion Ah 1.3



- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vibracijsko vrtenje omogoča vrtenje lukenj v opeko, omet...
- Visoka učinkovitost delovanja z 10,8 V Li-ion akumulatorjem
- Lahek in kompakten, z dvostopenjskim menjalnikom



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-22.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	21 mm
Zmogljivost vrtenja (kamen Ø)	8 mm
Vrtlilni moment / trdo	24 Nm
Vrtlilni moment / mehko	12 Nm
Mere (D x Š x V)	201 x 53 x 183 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

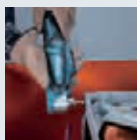
## Akumulatorski kotni vrtalnik

## DA330D

Li-ion Ah 1.3



- Kompaktna in nižja kotna glava
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Veliko stikalo z nastavljivim številom vrtljajev
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-800 min <sup>-1</sup>
Višina vpenjalne glave	66 mm
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	12 mm
Mere (D x Š x V)	298 x 52 x 77 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

## Akumulatorski udarni vijačnik

## TD090D

Li-ion Ah 1.3



- Vgrajena LED delovna lučka
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- Fosforescenten odbijač



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5 - M12
Lesni vijak	22-90 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. vrtlilni moment	90 Nm
Mere (D x Š x V)	155 x 54 x 178 mm
Teža po EPTA	0,92 kg

# Akumulatorsko orodje - Li-ion 10,8 V

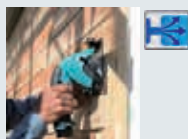
## Akumulatorska ročna krožna žaga

### HS300D

Li-ion Ah 1.3



- Razpihovalec razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	85 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	15 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	25,5 mm
Mere (D x Š x V)	300 x 170 x 154 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

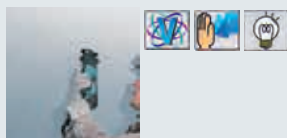
## Akumulatorska sabljasta žaga

### JR100D

Li-ion Ah 1.3



- Kompaktna in lahka zasnova
- Enojna LED delovna lučka s funkcijo predhodne osvetlitve
- Pritrditev žaginega lista za sabljaste žage brez uporabe orodja
- Dve stikali; stikalo na ročaju naprave in stikalo na ohišju naprave omogočata lažjo uporabo pri različnih položajih držanja naprave



Napetost akumulatorja	10,8 V
Višina hoda	13 mm
Št. hodov - prosti tek	0-3.300 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	50 mm
Kapaciteta rezanje cevi	50 mm
Mere (D x Š x V)	355 x 63 x 146 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

## Akumulatorska vbodna žaga

### JV100D

Li-ion Ah 1.3



- Kompaktna in lahka zasnova
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Dovolj moči za enostavno opravljanje nezahtevnega dela
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajen priključek za odsesavanje / zbiralnik za prah
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Napetost akumulatorja	10,8 V
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	2 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	4 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	231 x 76 x 196 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

## Akumulatorski rezalnik ploščice-steklo

### CC300D

Li-ion Ah 1.3



- Kompaktna in lahka zasnova
- Posoda za dovajanje vode z velikim pokrovčkom
- Podnožje prevlečeno z nikljem preprečuje rjavenje
- Nagib nastavljen do 45°
- Shranjevanje inbus ključa na napravi



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	15 mm
Diamantna plošča (Ø)	85 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	16,5 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	25,5 mm
Prostornina posode	0,5 l
Mere (D x Š x V)	300 x 170 x 154 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

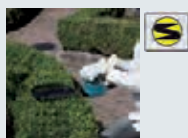
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### UH200D

Li-ion Ah 1.3



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot rezalnik za travo ali škarje za živo mejo
- Prestreznik odrezkov
- Dvosmerno gibanje rezil
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave



Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	26 mm
Dolžina rezila	200 mm
Mere (D x Š x V)	460 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 10,8 V

## Akumulatorske škarje za travo

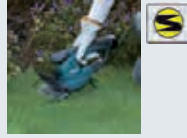
## UM164D

Li-ion Ah 1.3



- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot rezalnik za travo ali škarje za živo mejo
- Dvosmerno gibanje rezil
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave

Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Širina reza	16 cm
Mere (D x Š x V)	292 x 178 x 130 mm
Teža po EPTA	1,1 kg



## Akumulatorski sesalnik

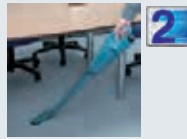
## CL102D

Li-ion Ah 1.3



- Tipkalo z možnostjo nastavitve visoke/nizke moči sesanja
- Prenovljen sprednji pokrov se odpira/zapira s pritiskom na gumb za enostavnejšo menjavo vrečke za prah
- Možnost namestitve papirnate ali tkaninaste vrečke za prah za enkratno uporabo

Napetost akumulatorja	10,8 V
Količina zraka	900 l/min
Prostornina vrečke za prah	0,5 l
Podtlak	2,3 kPa
Največji pretok zraka	0,9 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	984 x 113 x 150 mm
Teža po EPTA	1,1 kg



## Akumulatorski sesalnik

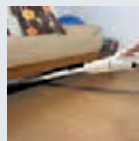
## CL100D

Li-ion Ah 1.3



- Lahek, toda z veliko sesalno močjo
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...

Napetost akumulatorja	10,8 V
Količina zraka	1.200 l/min
Podtlak	1,8 kPa
Prostornina posode	0,6 l
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	966 x 103 x 150 mm
Teža po EPTA	0,9 kg



## Akumulatorski radio

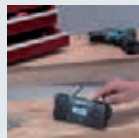
## STEXMR051

Li-ion Ah 1.3



- 2 zvočnika omogočata stereo način zvoka
- AM / FM sprejemnik z digitalnim prikazovalnikom
- AUX vhod in izhod za slušalke
- Deluje samo na baterije
- Samodejno iskanje postaj s spominom za 5 postaj

Napetost akumulatorja	10,8 V
Model	MR051
Frekvenca AM	520 - 1.710 kHz
Frekvenca FM	87,5 - 108 MHz
Mere (D x Š x V)	148 x 62 x 61 mm
Teža po EPTA	0,5 kg
Enota (kos/set)	1



## Akumulatorska svetilka

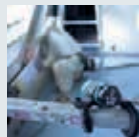
## STEXML101

Li-ion Ah 1.3



- Snemljive gibljive roke za pritrditev na najrazličnejših mestih uporabe
- LED tehnologija z dolgo življenjsko dobo
- Praktično držalo za pas
- Robustna, odporna konstrukcija

Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	10,8 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	9 h
Model	ML101
Mere (D x Š x V)	119 x 52 x 55 mm
Teža po EPTA	0,25 kg
Enota (kos/set)	1



# Akumulatorsko orodje - Li-ion 10,8 V

## Akumulatorska LED svetilka

## DEAML102 Li-ion Ah 1.3 1.0

**NOVO**



- Lahko se uporablja kot namizna ali klasična svetilka, način delovanja lahko enostavno spremenite z vrtenjem gumba za obračanje notranje LED diode
- Dve napravi v eni
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo: IP54 za delo na prostem ali v zahtevnem okolju

Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Napetost akumulatorja	7,2 / 10,8 V
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	4:30 h
Model	ML102
Mere (D x Š x V)	65 x 65 x 180 mm
Teža po EPTA	0,32 kg
Enota (kos/set)	1

## Set LXT

## DK1474 Li-ion Ah



Priložena oprema:  
Li-ion akumulator (2x), Polnilnik

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik	DF330D
Akumulatorski udarni vijačnik	TD090D
Akumulatorska svetilka	ML101
Akumulatorska ročna krožna žaga	HS300D
Akumulatorska vbodna žaga	JV100D

## Set LXT

## DK1475 Li-ion Ah



Priložena oprema:  
Li-ion akumulator (2x), Polnilnik

Akumulatorski vrtalnik-vijačnik	DF330D
Akumulatorska vbodna žaga	JV100D

# 7,2 V

## Litij-ion

A central diagram showing a 1.0 Ah BL7010 battery connected to various tools:

- Akumulatorski sesalnik CL070D
- Akumulatorski radio DMR102
- Akumulatorska svetilka ML705
- Akumulatorski vrtalnik-vijačnik DF010D
- Akumulatorski udarni vijačnik TD021D
- Akumulatorski palični vijačnik DF011D

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Akumulatorsko orodje - Li-ion 7,2 V

## Akumulatorski vrtalnik-vijačnik

DF010D

Li-ion Ah 1.0



- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Šestrobna hitrovpenjalna glava
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Raven ali pištolski ročaj



Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	200 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	650 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	6 mm
Vpenjalo orodja	1/4 "
Vrtljni moment / trdo	5,6 Nm
Vrtljni moment / mehko	3,6 Nm
Mere (D x Š x V)	279 x 43 x 43 mm
Teža po EPTA	0,6 kg

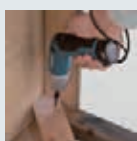
## Akumulatorski izvijač

DF011D

Li-ion Ah 1.0



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Raven ali pištolski ročaj
- Idealen za uporabo v ozkih prostorih
- Magnetno držalo nastavkov



Št. vrtljajev - prosti tek	250 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Vrtljni moment / trdo	4,5 Nm
Mere (D x Š x V)	296 x 48 x 169 mm
Teža po EPTA	0,3 kg

## Akumulatorski udarni vijačnik

TD021D

Li-ion Ah 1.0



- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost
- Kompaktna vpenjalna glava
- Udarni mehanizem zagotavlja enostavno upravljanje s šibkejšim povratnim udarcem
- Šestrobna hitrovpenjalna glava



Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.300 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M3 - M8
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. zatezni moment	22 Nm
Mere (D x Š x V)	227 x 42 x 144 mm
Teža po EPTA	0,54 kg

## Akumulatorski sesalnik

CL070D

Li-ion Ah 1.0



- Lahek, toda z veliko sesalno močjo
- Ergonomsko oblikovan ročaj z enostavnim stikalom za vklop / izklop
- Idealen za sesanje manjših površin, v avtomobilih, avtomodih,...



Količina zraka	1.200 l/min
Podtlak	1,8 kPa
Prostornina posode	0,6 l
Največji pretok zraka	1,2 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	966 x 103 x 142 mm
Teža po EPTA	0,8 kg

## Akumulatorska svetilka

STEXML705

Li-ion Ah 1.0



- Robustna, odporna konstrukcija
- Praktično držalo za pas
- LED tehnologija z dolgo življenjsko dobo
- Snemljive gibljive roke za pritrnitev na najrazličnejših mestih uporabe



Brez kovčka, akumulatorja in polnilnika	✓
Tip akumulatorja	Li-ion
Čas delovanja	5 h
Model	ML705
Mere (D x Š x V)	115 x 46 x 40 mm
Teža po EPTA	0,24 kg
Enota (kos/set)	1

## Ni-Cd akumulatorska orodja

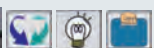
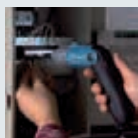


### Akumulatorski izvijač

### 6723DW



- Vijačnik napaja vgrajen 4,8 V akumulator, ki je primeren za polnjenje neposredno preko priključka za priključitev polnilnika
- LED delovna lučka, ki jo lahko vklopite/izklopite z ločenim stikalom
- V kovčku za prenašanje z 80-delnim priborom
- Pogon z enim zobnikom in samodejno blokado gredi
- Kompaktna in lahka zasnova



Priložena oprema:  
Polnilnik za 6723DW

Št. vrtljajev - prosti tek	220 min <sup>-1</sup>
Maks. vrtilni moment	4,5 Nm
Mere (D x Š x V)	292 x 49 x 60 mm
Teža po EPTA	0,4 kg



**BL**  
MOTOR

**XPT**  
EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

**18V**  
LITHIUM-ION

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## DEJSTVA

Tehnologija Makstar z akumulatorji Ni-MH in Li-ion tehnologija z Li-ion akumulatorji. Posebni izvijač za akumulatorje za avtoindustrijo ali aplikacije, kjer se zahteva zelo natančen vrtilni moment.

**Serija BFL - s kotnim gonilom**

**Serija BFT - z ravnim gonilom**

Iz varnostnih razlogov je nastavljanje vrtilnega momenta možno le s pomočjo posebnega ključa (šifra za nar.: 765027-4).

Dobava brez akumulatorja, polnilnika in posebnega ključa.

## PREDNOSTI

Makita motor z od zunaj zamenljivimi grafitnimi krtačkami.

Avtomatska zaustavitev, ko se doseže zeleni vrtilni moment.

Motor se izklopi, če se nastavljen vrtilni moment ne doseže.

Alarmna lučka in zvok v primeru premajhne kapacitete baterije.

LED delovna luč.

**Pokličite za cene modelov.**

Model	BFL061FZ	BFL080FZ	BFL082FZ	BFL120FZ	BFL121FZ	BFL122FZ	BFL200FZ	BFL201FZ	BFL202FZ	BFL300FZ	BFL400FZ
Št. vrtljajev* (min <sup>-1</sup> )	470	450	700	250	410	410	220	360	220	400	260
Vpenjalo orodja	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"	■ 3/8"
Vrtilni moment (Nm)	1,5 - 6	2 - 8	2 - 8	5 - 12	5 - 12	5 - 12	8 - 20	8 - 20	8 - 20	16 - 30	25 - 40
Brezkrtačni BL motor								x		x	x
Akumulator	14,4 V	9,6 V	14,4 V	9,6 V	12 V	14,4 V	12 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V
Tip akumulatorja	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Ni-MH	Ni-MH	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Teža po EPTA (kg)	1,7	z aku. 1,8 Ah 1,5 z aku. 3,1 Ah 1,7	1,7	z aku. 1,8 Ah 1,5 z aku. 3,1 Ah 1,7	1,7	1,7	z aku. 1,8 Ah 1,7 z aku. 3,1 Ah 2,0	1,7	1,7	2,0	2,0

BFL 9,6 V



BFT 9,6 V



BFT 12 V



BFT Li-ion 14,4 V



Posebni ključ za nastavitev vrtilnega momenta; šifra za nar.: 765027-4

BFL 12 V



BFL 14,4 V








Model	BFT020FZ	BFT022FZ	BFT040FZ	BFT041FZ	BFT043FZ	BFT044FZ	BFT080FZ	BFT081FZ	BFT082FZ	BFT083FZ	BFT084FZ	BFT122FZ	BFT124FZ	BFT125FZ	BFT126FZ
Št. vrtljajev* (min <sup>-1</sup> )	540	700	950	800	80	950	540	700	860	80	780	320	600	150	410
Vpenjalo orodja	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"	● 1/4"
Vrtilni moment (Nm)	0,5 - 2	0,5 - 2	1 - 4	1 - 4	1 - 4	1 - 4	3 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8	3 - 8	5 - 12	5 - 12	5 - 12	5 - 12
Brezkrtačni BL motor				x					x				x		
Akumulator	9,6 V	14,4 V	9,6 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	9,6 V	12 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V	9,6 V	14,4 V	14,4 V	14,4 V
Tip akumulatorja	Ni-MH	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Ni-MH	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Ni-MH	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Teža po EPTA (kg)	z aku. 1,8 Ah 1,3 z aku. 3,1 Ah 1,5	1,5	z aku. 1,8 Ah 1,3 z aku. 3,1 Ah 1,5	1,5	1,5	1,5	z aku. 1,8 Ah 1,3 z aku. 3,1 Ah 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	z aku. 1,8 Ah 1,3 z aku. 3,1 Ah 1,5	1,5	1,5	1,5

\*Število vrtljajev v prostem teku.









## Li-ion akumulatorji

	Volt	Ah	Tip	Model	Šifra za naročanje	Cena (€) brez DDV	Cena (€) z DDV
 BL7010	7,2	1,0	Li-ion	BL7010	194355-4	38,00	46,36
 BL1013	10,8	1,3	Li-ion	BL1013	194550-6	38,00	46,36
 BL1413G	14,4	1,3	Li-ion	BL1413G	196375-4 <sup>3</sup>	49,00	59,78
 BL1415	14,4	1,3	Li-ion	BL1415	195443-0	69,00	84,18
 BL1430	14,4	3,0	Li-ion	BL1430	195444-8	97,00	118,34
 BL1440	14,4	4,0	Li-ion	BL1440	196388-5	124,00	151,28
 BL1813G	18	1,3	Li-ion	BL1813G	196367-3 <sup>3</sup>	55,00	67,10
 BL1815N	18	1,5	Li-ion	BL1815N	196235-0	73,00	89,06
 BL1830	18	3,0	Li-ion	BL1830	193533-3	110,00	134,20
 BL1840	18	4,0	Li-ion	BL1840	196399-0	136,00	165,92
 BL3626	36	2,6	Li-ion	BL3626	194873-2 <sup>1</sup>	289,00	352,58
 BL3622A	36	2,2	Li-ion	BL3622A	195410-5 <sup>2</sup>	149,00	181,78

**POZOR:** <sup>1</sup> Akumulator BL3626 lahko polnite samo s polnilnikom DC36RA.  
<sup>2</sup> Akumulator BL3622A lahko polnite samo s polnilnikom DC36WA.  
(ni primerno za BHR261 / BHR261T)  
<sup>3</sup> Akumulatorja BL1413G in BL1813G lahko polnite samo s polnilnikom DC18WA.

## MAKSTAR akumulatorji Ni-MH

	Volt	Ah	Tip	Model	Šifra za naročanje	Cena (€) brez DDV	Cena (€) z DDV
 BH9020	9,6	1,8	Ni-MH	BH9020	193631-3	88,00	107,36
 BH9033	9,6	3,1	Ni-MH	BH9033	193636-3	151,00	184,22
 BH1220	12	1,8	Ni-MH	BH1220	193345-4	86,00	104,92
 BH1433	14	3,3	Ni-MH	BH1433	193354-3	154,00	187,88

\* S prikazovalnikom kapacitete \*\* Ploska oblika

## Akumulator/adapter za polnilnik

Model	Opis	Šifra za naročanje	Cena (€) brez DDV	Cena (€) z DDV
ADP03 193682-6	Adapter za osvežitev (primeren za DC18RA/SE/RC, DC24SC)	193682-6	152,00	185,44
BAP24 193689-2	Zunanje držalo akumulatorja - za akumulatorje MAKSTAR 24 V	193689-2	39,00	47,58
BAP36N 195311-7*	Zunanje držalo za akumulatorje - za BL3626	195311-7*	58,00	70,76
BCV01 195511-9	Zunanje držalo za akumulatorje - za 2 x BL1830 primerno za 36 V naprave	195511-9**	105,00	128,10
BAP36N 195311-7				
BCV02 196809-7	Adapter za akumulatorje - povezuje 2 x BL1830 v 1 x 36 V akumulator	196809-7	68,04	83,01

\* Ni primerno za 36 V akumulatorske motorne kose.

\*\* Ni primeren za akumulatorje BL1815. Adapter ni primeren za 36 V akumulatorske motorne kose.

Cene z DDV vsebujejo 22% DDV.

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijacanje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje










Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki / feni

Orodje za uporabo na prostem

**Polnilniki**

Akumulatorsko orodje	Čas polnjenja v minutah pri	Li-ion (Ah)					MAKSTAR (Ah)		Gomoljastih in paličnih aku. (Ah)						Šifra za naročanje	Cena (€) brez DDV	Cena (€) z DDV	
		4,0	3,0	2,6	2,2	1,5/1,3/1,0	3,1	1,8	2,8	2,5	1,8/1,9	1,3	2,5	1,9				1,3
Laserski merilniki	<b>DC36RA 36 V</b>																	
				22													194863-5	146,67
Orodje za rušenje in vrтанje	<b>DC36WA 36 V</b>																	
					60												195471-5	97,50
Vrtalniki / mešalniki	<b>DC18RD 7,2 V - 18 V</b>																	
		36	22			15	22 (30 min BH9033)	15 (20 min BH9020)									630868-6	139,00
Orodje za vijčenje	<b>DC18RC 7,2 V - 18 V</b>																	
		36	22			15	22 (30 min BH9033)	15 (20 min BH9020)	70*	60*	45*	30*	60*	45*	30*	195584-2	76,00	92,72
Orodje za brušenje in rezanje	<b>DC18SD 7,2 V - 18 V</b>																	
			60			30	70	40								194533-6	52,50	64,05
Orodje za brušenje in rezanje	<b>DC18SE 7,2 V - 18 V avtomobilski polnilnik - obratovalna napetost 12 V - 24 V</b>																	
			60			30	70	40	100*	85*	70*	45*	85*	70*	45*	194621-9	96,00	117,12
Orodje za poliranje in brušenje	<b>DC18SF 7,2 V - 18 V</b>																	
		90 1-2 aku.	60 1-2 aku.			30 1-2 aku.										196426-3	192,00	234,24
Orodje za oblanje in rezkanje	<b>DC18WA 14,4 V - 18 V</b>																	
					60											195423-6	35,00	42,70
Orodje za žaganje	<b>DC10WA 7,2 V - 10,8 V</b>																	
						50 BL1013										194588-1	32,00	39,04



\* z adapterjem za gomoljaste akumulatorje ADP04 (193947-6) (dodatna oprema).





Cene z DDV vsebujejo 22% DDV.

# Cenik

Model	Aku.	Polnilnik	Kovček	Cena brez DDV	Cena z DDV
6723DW	-	DC7020		55,00 €	67,10 €
BBO180Z	-	-	-	185,00 €	225,70 €
BBY180	-	-	-	799,00 €	974,78 €
BCF201Z	-	-	-	78,00 €	95,16 €
BDA340Z	-	-	-	200,00 €	244,00 €
BDA341Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
BFR440Z	-	-	-	229,00 €	279,38 €
BFR540RFE	2x BL1430	DC18RC		472,50 €	576,45 €
BGD800Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
BHL360	-	-	-	1.090,00 €	1.329,80 €
BJN161Z	-	-	-	360,00 €	439,20 €
BJS130RFE	2x BL1830	DC18RC		660,45 €	805,75 €
BJV140RFE	2x BL1430	DC18RC		450,00 €	549,00 €
BKP180Z	-	-	-	225,00 €	274,50 €
BLS713Z	-	-	-	420,00 €	512,40 €
BMR050	-	-	-	70,00 €	85,40 €
BPB180RFE	2x BL1830	DC18RC		739,00 €	901,58 €
BPJ180Z	-	-	-	315,00 €	384,30 €
BST110Z	-	-	-	315,00 €	384,30 €
BTL060Z	-	-	-	209,00 €	254,98 €
BTL061Z	-	-	-	190,00 €	231,80 €
BTP141RFX2	2x BL1830	DC18RC		550,00 €	671,00 €
BTP141Z	-	-	-	250,00 €	305,00 €
BVC340Z	-	-	-	190,00 €	231,80 €
BVF104RF	2x BL1830	DC18RA	-	545,00 €	664,90 €
BVR850RFE	2x BL1830	DC18RC		595,00 €	725,90 €
CC300DW	1x BL1013	DC10WA	-	200,00 €	244,00 €
CC300DZ	-	-	-	110,00 €	134,20 €
CL070DS	1x BL7010	DC07SA		80,00 €	97,60 €
CL100DZX	-	-	-	60,00 €	73,20 €
CL102DZX	-	-	-	65,00 €	79,30 €
DA330DWE	2x BL1013	DC10WA		210,00 €	256,20 €
DA330DZ	-	-	-	110,00 €	134,20 €
DCF300Z	-	-	-	119,00 €	145,18 €
DCG180Z	-	-	-	215,00 €	262,30 €
DCJ200Z2XL	-	-	-	189,00 €	230,58 €
DCJ200Z3XL	-	-	-	189,00 €	230,58 €
DCJ200ZL	-	-	-	189,00 €	230,58 €
DCJ200ZM	-	-	-	189,00 €	230,58 €
DCJ200ZS	-	-	-	189,00 €	230,58 €
DCJ200ZXL	-	-	-	189,00 €	230,58 €
DCL140Z	-	-	-	70,00 €	85,40 €
DCL180Z	-	-	-	75,00 €	91,50 €
DCL500Z	-	-	-	300,00 €	366,00 €
DCS550Z	-	-	-	180,00 €	219,60 €
DDA350Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
DDA351Z	-	-	-	220,00 €	268,40 €
DDF343SYE	2x BL1415N	DC18SD		215,00 €	262,30 €
DDF446RFJ	2x BL1430	DC18RC		350,00 €	427,00 €
DDF446Z	-	-	-	165,00 €	201,30 €

Model	Aku.	Polnilnik	Kovček	Cena brez DDV	Cena z DDV
DDF448RFJ	2x BL1430	DC18RC		420,00 €	512,40 €
DDF448Z	-	-	-	190,00 €	231,80 €
DDF453SYE	2x BL1815N	DC18SD		240,00 €	292,80 €
DDF456RFJ	2x BL1830	DC18RC		385,00 €	469,70 €
DDF456Z	-	-	-	185,00 €	225,70 €
DDF458RFJ	2x BL1830	DC18RC		460,00 €	561,20 €
DDF458Z	-	-	-	215,00 €	262,30 €
DDF459RFJ	2x BL1830	DC18RC		365,00 €	445,30 €
DDF459RYJ	2x BL1815N	DC18RC		289,00 €	352,58 €
DDF459Z	-	-	-	160,00 €	195,20 €
DDF480RMJ	2x BL1840	DC18RC		440,00 €	536,80 €
DDF480Z	-	-	-	190,00 €	231,80 €
DDF481RFE	2x BL1830	DC18RC		495,00 €	603,90 €
DDF481RME	2x BL1840	DC18RC		520,00 €	634,40 €
DDF481Z	-	-	-	240,00 €	292,80 €
DEABML801X	-	-	-	43,50 €	53,07 €
DEABML803	-	-	-	48,50 €	59,17 €
DEADML802	-	-	-	49,00 €	59,78 €
DEAML102	-	-	-	33,00 €	40,26 €
DF010DSE	2x BL7010	DC07SA		140,00 €	170,80 €
DF011DS	1x BL7010	DC07SA	T	95,00 €	115,90 €
DF030DWE	2x BL1013	DC10WA		155,00 €	189,10 €
DF330DWE	2x BL1013	DC10WA		170,00 €	207,40 €
DF330DWLE	2x BL1013	DC10WA		180,00 €	219,60 €
DF347DWE	2x BL1413G	DC18WA		174,00 €	212,28 €
DF457DWE	2x BL1813G	DC18WA		195,00 €	237,90 €
DFR550Z	-	-	-	230,00 €	280,60 €
DFR750RFE	2x BL1830	DC18RC		490,83 €	598,81 €
DFS441Z	-	-	-	195,00 €	237,90 €
DFS451Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
DGA450RFE	2x BL1430	DC18RC		420,00 €	512,40 €
DGA450Z	-	-	-	190,00 €	231,80 €
DGA452RFJ	2x BL1830	DC18RC		440,00 €	536,80 €
DGA452Z	-	-	-	199,00 €	242,78 €
DGA504RFE	2x BL1830	DC18RC		480,00 €	585,60 €
DGA504Z	-	-	-	240,00 €	292,80 €
DHP343SYE	2x BL1415N	DC18SD		235,00 €	286,70 €
DHP446RFJ	2x BL1430	DC18RC		375,00 €	457,50 €
DHP446Z	-	-	-	185,00 €	225,70 €
DHP448RFJ	2x BL1430	DC18RC		440,00 €	536,80 €
DHP448Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
DHP453SYE	2x BL1815N	DC18SD		260,00 €	317,20 €
DHP456RFJ	2x BL1830	DC18RC		400,00 €	488,00 €
DHP456Z	-	-	-	200,00 €	244,00 €
DHP458RFJ	2x BL1830	DC18RC		480,00 €	585,60 €
DHP458Z	-	-	-	230,00 €	280,60 €
DHP459RFJ	2x BL1830	DC18RC		375,00 €	457,50 €
DHP459RYJ	2x BL1815N	DC18RC		295,00 €	359,90 €
DHP459Z	-	-	-	175,00 €	213,50 €
DHP480RMJ	2x BL1840	DC18RC		460,00 €	561,20 €

- Akumulatorsko orodje
- Laserski merilniki
- Orodje za rušenje in vrtnanje
- Vrtalniki / mešalniki
- Orodje za vijacanje
- Orodje za brušenje in rezanje
- Orodje za poliranje in brušenje
- Orodje za oblanje in rezkanje
- Orodje za žaganje
- Pnevmatsko orodje
- Sesalniki / feni
- Orodje za uporabo na prostem

	Model	Aku.	Polnilnik	Kovček	Cena brez DDV	Cena z DDV
Akumulatorsko orodje	DHP480Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
	DHP481RFE	2x BL1830	DC18RC		515,00 €	628,30 €
	DHP481RME	2x BL1840	DC18RC		540,00 €	658,80 €
Laserski merilniki	DHP481Z	-	-	-	250,00 €	305,00 €
	DHR202RFJ	2x BL1830	DC18RC		480,00 €	585,60 €
	DHR202Z	-	-	-	230,00 €	280,60 €
Orodje za rušenje in vrtanje	DHR241RFJ	2x BL1830	DC18RC		490,00 €	597,80 €
	DHR241Z	-	-	-	240,00 €	292,80 €
	DHR243RFJ	2x BL1830	DC18RC		585,00 €	713,70 €
Vrtalniki / mešalniki	DHR243RFJV	2x BL1830	DC18RC		630,00 €	768,60 €
	DHR243Z	-	-	-	340,00 €	414,80 €
	DHR263RF2	2x BL1830	DC18RC		555,45 €	677,65 €
Orodje za vijacanje	DHR263Z	-	-	-	250,00 €	305,00 €
	DHS630Z	-	-	-	295,00 €	359,90 €
	DHS710Z	-	-	-	220,00 €	268,40 €
Orodje za brušenje in rezanje	DJR181Z	-	-	-	235,00 €	286,70 €
	DJV180Z	-	-	-	220,00 €	268,40 €
	DJV181Z	-	-	-	255,00 €	311,10 €
Orodje za poliranje in brušenje	DJV182Z	-	-	-	255,00 €	311,10 €
	DK1474	-	-	-	474,17 €	578,49 €
	DK1475	-	-	-	272,50 €	332,45 €
Orodje za oblanje in rezkanje	DK1882	-	-	-	568,00 €	692,96 €
	DK1886	-	-	-	1.099,00 €	1.340,78 €
	DLM380Z	-	-	-	298,00 €	363,56 €
Orodje za žaganje	DLX2020SY1	-	-	-	398,00 €	485,56 €
	DLX3008	-	-	-	588,00 €	717,36 €
	DMR102	-	-	-	139,00 €	169,58 €
Pnevmatsko orodje	DPB181RFE	2x BL1830	DC18RC		410,00 €	500,20 €
	DPB181Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
	DSS610Z	-	-	-	265,00 €	323,30 €
Sesalniki / feni	DST220Z	-	-	-	315,00 €	384,30 €
	DST221Z	-	-	-	315,00 €	384,30 €
	DTD129RFJ	2x BL1830	DC18RC		420,00 €	512,40 €
Orodje za uporabo na prostem	DTD129Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
	DTD134RFJ	2x BL1430	DC18RC		395,00 €	481,90 €
	DTD134Z	-	-	-	195,00 €	237,90 €
	DTD146RFJ	2x BL1830	DC18RC		460,00 €	561,20 €
	DTD146Z	-	-	-	220,00 €	268,40 €
	DTD148RFE	2x BL1830	DC18RC		490,00 €	597,80 €
	DTD148Z	-	-	-	230,00 €	280,60 €
	DTM50RFJX4	2x BL1830	DC18RC		430,00 €	524,60 €
	DTM50Z	-	-	-	165,00 €	201,30 €
	DTM51RFJX7	2x BL1830	DC18RC		470,00 €	573,40 €
	DTM51Z	-	-	-	175,00 €	213,50 €
	DTW250RME	2x BL1440	DC18RC		480,00 €	585,60 €
	DTW250Z	-	-	-	240,00 €	292,80 €
	DTW251RMJ	2x BL1840	DC18RC		545,00 €	664,90 €
	DTW251Z	-	-	-	210,00 €	256,20 €
	DTW281RFE	2x BL1830	DC18RC		540,00 €	658,80 €
	DTW281Z	-	-	-	235,00 €	286,70 €

	Model	Aku.	Polnilnik	Kovček	Cena brez DDV	Cena z DDV
	DTW450RFJ	2x BL1830	DC18RC		610,00 €	744,20 €
	DTW450Z	-	-	-	270,00 €	329,40 €
	DUB183Z	-	-	-	91,00 €	111,02 €
	DUB361Z	-	-	-	155,00 €	189,10 €
	DUB362Z	-	-	-	279,00 €	340,38 €
	DUC122Z	-	-	-	219,00 €	267,18 €
	DUC302Z	-	-	-	259,00 €	315,98 €
	DUH483Z	-	-	-	124,00 €	151,28 €
	DUH523Z	-	-	-	131,00 €	159,82 €
	DUH551Z	-	-	-	240,00 €	292,80 €
	DUH651Z	-	-	-	230,00 €	280,60 €
	DUM168Z	-	-	-	145,00 €	176,90 €
	DUR181Z	-	-	-	117,00 €	142,74 €
	DUR182LZ	-	-	-	239,00 €	291,58 €
	DUR361UZ	-	-	-	359,00 €	437,98 €
	DUR364LZ	-	-	-	348,00 €	424,56 €
	DVC350Z	-	-	-	220,00 €	268,40 €
	DVR450RFE	2x BL1830	DC18RC		570,00 €	695,40 €
	HP330DWE	2x BL1013	DC10WA		180,00 €	219,60 €
	HP330DZ	-	-	-	85,00 €	103,70 €
	HP347DWE	2x BL1413G	DC18WA		185,00 €	225,70 €
	HP457DWE	2x BL1813G	DC18WA		210,00 €	256,20 €
	HS300DZ	-	-	-	110,00 €	134,20 €
	JR100DWE	2x BL1013	DC10WA		185,00 €	225,70 €
	JR100DZ	-	-	-	85,00 €	103,70 €
	JV100DWE	2x BL1013	DC10WA		185,00 €	225,70 €
	JV100DZ	-	-	-	85,00 €	103,70 €
	STEXBML145	-	-	-	23,50 €	28,67 €
	STEXBML146	-	-	-	15,00 €	18,30 €
	STEXBML184	-	-	-	29,00 €	35,38 €
	STEXBML185	-	-	-	29,00 €	35,38 €
	STEXBML186	-	-	-	24,00 €	29,28 €
	STEXBML800	-	-	-	37,50 €	45,75 €
	STEXML101	-	-	-	25,00 €	30,50 €
	STEXML705	-	-	-	24,00 €	29,28 €
	STEXMR051	-	-	-	43,00 €	52,46 €
	TD021DSE	2x BL7010	DC07SA	T	140,00 €	170,80 €
	TD090DWE	2x BL1013	DC10WA		190,00 €	231,80 €
	UH200DWEX	2x BL1013	DC10WA	-	141,00 €	172,02 €
	UH200DZ	-	-	-	61,00 €	74,42 €
	UM164DZ	-	-	-	70,00 €	85,40 €

OPOMBA: Akumulatorji in polnilniki na straneh 57-58.



Plastičen kovček



Makpac kovček

T = torba

-- Brez

# ▣ LASERSKI MERILNIKI



Kovček za prenašanje

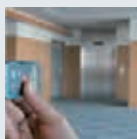
## Laserski merilnik

## Laserski merilnik

## LD050P



- Izdelek spada v razred 2 laserskih naprav in je v skladu z: IEC60825-1: 2007 »Sevalna varnost laserskih izdelkov«
- Merjenje razdalj, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)
- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekta, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.



Merilno območje	0,05-50 m
Tip laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 Nm
Št. meritev (z novo baterijo)	3.000
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 2 mm
Mere (D x Š x V)	116 x 45 x 29 mm
Teža po EPTA	0,1 kg

**LD050P** € 131,25 / € 160,13

## Laserski merilnik

## LD080P



- Natančni merilni rezultati omogočajo hiter potek dela brez napak
- Za krovce, polagalce talnih oblog, izvajalce suhomontažnih del, arhitekta, pleskarje, električarje, monterje kuhinj itd.
- Merjenje razdalj, površine, prostornine, funkcija Pitagora (2 in 3 točkovna)



Merilno območje	0,05-80 m
Tip laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 Nm
Št. meritev (z novo baterijo)	5.000
Napajanje	AAA 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1,5 mm
Mere (D x Š x V)	117 x 57 x 32 mm
Teža po EPTA	0,14 kg

**LD080P** € 187,95 / € 229,30

## Samonivelirni križni laser

## SK102Z



- Križni laser s samodejnim uravnavanjem je pri niveliranju natančen do ±0,3 mm/m
- Območje samodejnega uravnavanja na ±4 stopinj
- Merilno območje 15 m, 30 m z dodatnim sprejemnikom
- En gumb za upravljanje
- Možnost blokiranja nihala za varno prenašanje



Priložena oprema:  
Magnetno držalo z adapterjem 5/8", Transportna torba  
Ciljna ploščica

Merilno območje	15 m
Tip laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 Nm
Napajanje	AA 1,5V (3x)
Merilna natančnost	± 3 @ 10 m mm
Odklon samouravnavanja	4° ± 0,5
Vodoravna natančnost	± 1 mm @ 5 m
Navpična natančnost	± 0,75 mm @ 3 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 75 x 102 mm
Teža po EPTA	0,475 kg
Navoj za stativ	✓

**SK102Z** € 172,20 / € 210,08

## Samonivelirni rotacijski laser

## SKR200Z



- Samodejno delovanje v vodoravni in navpični smeri
- Visoka stopnja samouravnavanja
- Nastavljiva hitrost vrtenja
- Za uporabo v zunanjih in notranjih prostorih



Priložena oprema:  
Odsevna plošča, Očala za laserski žarek, Magnetni nosilec za laserski sprejemnik, Stenski nosilec, Sprejemnik za laserski žarek, Daljinec RC30 for SKR200Z

Merilno območje	200 m
Tip laserja	II
Razred zaščite (IP)	IP54
Tip laserja	635 Nm
Napajanje	LR20 1,5V (2x)
Merilna natančnost	± 1mm @ 10 mm
Odklon samouravnavanja	± 6°
Mere (D x Š x V)	156 x 154 x 197 mm
Teža po EPTA	1,6 kg
Navoj za stativ	✓

**SKR200Z** € 754,95 / € 921,04

# ORODJE ZA RUŠENJE IN VRTANJE



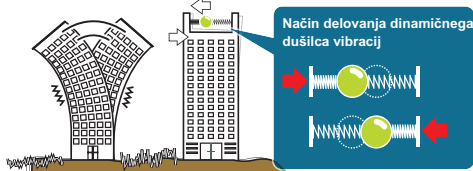
-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Motorna zavora
-  Vrtenje v desno / v levo
-  Samozatezna glava
-  za SDS-PLUS
-  za SDS-MAX
-  28,6 mm šestrobno vpetje
-  30 mm šestrobno vpetje
-  Zdrsna sklopka
-  Stalno število vrtljajev pri obremenitvah
-  Omejitev zagonskega toka
-  Sesanje prahu
-  Vgrajena delovna lučka
-  Kovček za prenašanje

## Obremenjeno stanje

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

### Aktivni dinamični dušilec vibracij

- zagotavlja uporabo naprave z malo vibracijami.
- ravne stranske površine naprave za lažje upravljanje.



Način delovanja dinamičnega dušilca vibracij

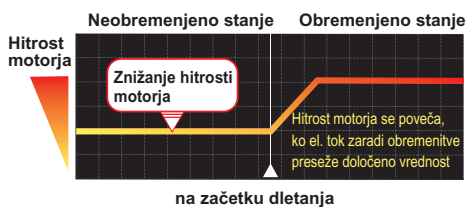
## Neobremenjeno stanje



**SOFT  
NO LOAD**

### Znižanje hitrosti motorja

- v prostem teku zmanjša vibracije na ohišju naprave, kar močno zmanjša količino vibracij, ki se prenesejo na roke uporabnika v enem dnevu.
- močno zmanjša odbijanje konice nastavka na začetku dletanja.



# Orodje za rušenje in vrtanje

## Vrtalno kladivo

### HR1830



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Varnostna sklopka
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Lahka in kompaktna zasnova olajša delo v tesnih prostorih in uporabo naprave nad glavo
- Vrtanje v nasprotni smeri z enako hitrostjo motorja



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	440 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-5.000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	24 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	18 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,2 J
Mere (D x Š x V)	279 x 66 x 208 mm
Teža po EPTA	1,9 kg

**HR1830** € 149,00 / € 181,78

## Vrtalno kladivo

### HR2300



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih



Priložena oprema:  
Omejilnik globine, Ročaj, Plastični kovček

Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	23 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	68 mm
Moč posameznega udarca	2,3 J
Mere (D x Š x V)	356 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

**HR2300** € 156,45 / € 190,87

## Vrtalno kladivo z vgrajenim odsesovanjem

### HR2432



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtanje, vrtanje
- S vgrajenim sistemom za odsesavanje
- Velik ventilator zagotavlja odlično moč odsesavanja prahu
- Varnostna sklopka
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Odsesovalni nastavek, Stranski ročaj, Plastični kovček

Poraba	780 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	24 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	35-54 mm
Moč posameznega udarca	1,8 J
Mere (D x Š x V)	407 x 120 x 220 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

**HR2432** € 294,00 / € 358,68

## Vrtalno kladivo

### HR2600



- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	35-68 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

**HR2600** € 177,45 / € 216,49

## Vrtalno kladivo

### HR2610



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtanje, vrtanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svredra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastični kovček, Omejilnik globine

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	0-68 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

**HR2610** € 220,50 / € 269,01



# Orodje za rušenje in vrtanje

## Vrtalno kladivo



### HR2610T

- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtanje, vrtanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastični kovček, Hitromenjalna, cilindrična glava SDS-Plus, Omejilnik globine

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	0-68 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

**HR2610T** € 239,93 / € 292,71

## Vrtalno kladivo



### HR2611F

- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtanje, vrtanje
- Dleto se lahko blokira na 40 različnih položajih
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Enostavna nastavitve globine vrtanja
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Priložena oprema:  
Omejilnik globine, Ročaj, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	0-68 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

**HR2611F** € 261,45 / € 318,97

## Vrtalno kladivo



### HR2611FT

- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtanje, vrtanje
- Večja stabilnost svedra zaradi daljšega vpenjala
- Varnostna sklopka
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Priložena oprema:  
Hitromenjalna, cilindrična glava SDS-Plus, Omejilnik globine, Ročaj, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.600 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	26 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	0-68 mm
Moč posameznega udarca	2,4 J
Mere (D x Š x V)	361 x 77 x 209 mm
Teža po EPTA	3 kg

**HR2611FT** € 282,45 / € 344,59

## Vrtalno kladivo



### HR2800

- 2 načina delovanja - udarno vrtanje in vrtanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrtanje in dletanje v tem razredu



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

**HR2800** € 312,90 / € 381,74

## Vrtalno kladivo



### HR2810

- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtanje, vrtanje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Najbolj učinkovito vrtanje in dletanje v tem razredu



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtanja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtanja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,8 J
Mere (D x Š x V)	314 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

**HR2810** € 348,60 / € 425,29

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

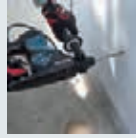
# Orodje za rušenje in vrtnje

## Vrtno kladivo

### HR2810T



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Ohišje motorja v obliki črke L zagotavlja kratko razdaljo med stranskim/zadnjim ročajem in konico nastavka, kar omogoča lažje upravljanje in dobro okretnost
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Hitromenjalna, cilindrična glava SDS-Plus, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

**HR2810T € 359,10 / € 438,10**

## Vrtno kladivo

### HR2811FT



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Vgrajena LED delovna lučka
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Hitromenjalna, cilindrična glava SDS-Plus, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-4.500 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	28 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	80 mm
Moč posameznega udarca	2,9 J
Mere (D x Š x V)	339 x 89 x 225 mm
Teža po EPTA	3,5 kg

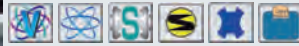
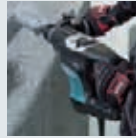
**HR2811FT € 393,75 / € 480,38**

## Vrtno kladivo

### HR3200C



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Varnostna sklopka
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,1 J
Mere (D x Š x V)	398 x 108 x 239 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

**HR3200C € 532,35 / € 649,47**

## Vrtno kladivo

### HR3210C



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,0 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

**HR3210C € 576,45 / € 703,27**

## Vrtno kladivo

### HR3210FCT



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnje, vrtnje
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Hitromenjalni glavi: SDS+ in samozatezna (cilindrično vpetje)




Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Hitromenjalna, cilindrična glava SDS-Plus, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	32 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	4,9 J
Mere (D x Š x V)	398 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

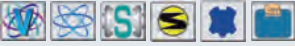
**HR3210FCT € 597,45 / € 728,89**

# Orodje za rušenje in vrtnanje

**Vrtalno kladivo** **HR3540C**



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Varnostna sklopka
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,6 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

**HR3540C** € 601,65 / € 734,01

**Vrtalno kladivo** **HR3541FC**



- 3 načini delovanja - dletanje, udarno vrtnanje, vrtnanje
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Vgrajena LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev




Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček


Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	315-630 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.650-3.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	32 mm
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	35 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	90 mm
Moč posameznega udarca	5,7 J
Mere (D x Š x V)	439 x 114 x 239 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

**HR3541FC** € 682,50 / € 832,65

**Vrtalno kladivo** **HR4002**



- 2 načina delovanja - udarno vrtnanje in dletenje
- Varnostna sklopka
- Ročica za spremembo načina delovanja je nameščena na vrhu naprave
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	680 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	105 mm
Moč posameznega udarca	6,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 114 x 256 mm
Teža po EPTA	6,6 kg

**HR4002** € 523,95 / € 639,22

**Vrtalno kladivo** **HR4003C**



- 2 načina delovanja - udarno vrtnanje in dletenje
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec




Priložena oprema:  
Omejilnik globine, Stranski ročaj

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,3 J
Mere (D x Š x V)	479 x 106 x 263 mm
Teža po EPTA	6,2 kg

**HR4003C** € 724,50 / € 883,89

**Vrtalno kladivo** **HR4013C**



- 2 načina delovanja - udarno vrtnanje in dletenje
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Priložena oprema:  
Omejilnik globine, Stranski ročaj

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	250-500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.450-2.900 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnanja (beton Ø)	40 mm
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnanja (vrtalna krona Ø)	106 mm
Moč posameznega udarca	8,0 J
Mere (D x Š x V)	479 x 112 x 263 mm
Teža po EPTA	6,8 kg

**HR4013C** € 756,00 / € 922,32

Akumulatorsko orodje  
 Laserski merilnik  
 Orodje za rušenje in vrtnanje  
 Vrtalniki / mešalniki  
 Orodje za vijačenje  
 Orodje za brušenje in rezanje  
 Orodje za poliranje in brušenje  
 Orodje za oblanje in rezkanje  
 Orodje za žaganje  
 Pnevmatisko orodje  
 Sesalniki in feni  
 Orodje za uporabo na prostem

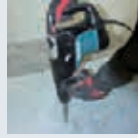
# Orodje za rušenje in vrtnje

## Vrtalno kladivo

### HR4501C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Dve izbirni stikali za vklop/izklop pri načinu dletanja
- Varnostna sklopka
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev



Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Stranski ročaj, Plastični kovček,  
Omejilnik globine



Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.250-1.700 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	10,1 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	8,4 kg

**HR4501C € 876,75 / € 1.069,64**

## Vrtalno kladivo

### HR4511C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij



Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Stranski ročaj, Plastični kovček,  
Omejilnik globine



Poraba	1.350 W
Št. vrtljajev - prosti tek	130-280 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.250-1.700 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Zmogljivost vrtnja (vrtalna krona Ø)	125 mm
Moč posameznega udarca	9,4 J
Mere (D x Š x V)	458 x 121 x 288 mm
Teža po EPTA	8,7 kg

**HR4511C € 913,50 / € 1.114,47**

## Vrtalno kladivo

### HR5202C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Pasivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Stranski ročaj, Plastični kovček,  
Omejilnik globine



Poraba	1.510 W
Število udarcev	1.100-2.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	20,0 J
Mere (D x Š x V)	599 x 134 x 287 mm
Teža po EPTA	10,9 kg

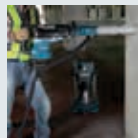
**HR5202C € 1.018,50 / € 1.242,57**

## Vrtalno kladivo

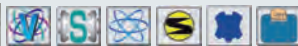
### HR5212C



- 2 načina delovanja - udarno vrtnje in dletenje
- Blažilna vzmet duši vibracije, ki nastanejo pri udarcu svedra ob obdelovanec
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij
- Napredno ohišje za dušenje vibracij
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Aktivna tehnologija za zmanjševanje vibracij



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Stranski ročaj, Plastični kovček,  
Omejilnik globine



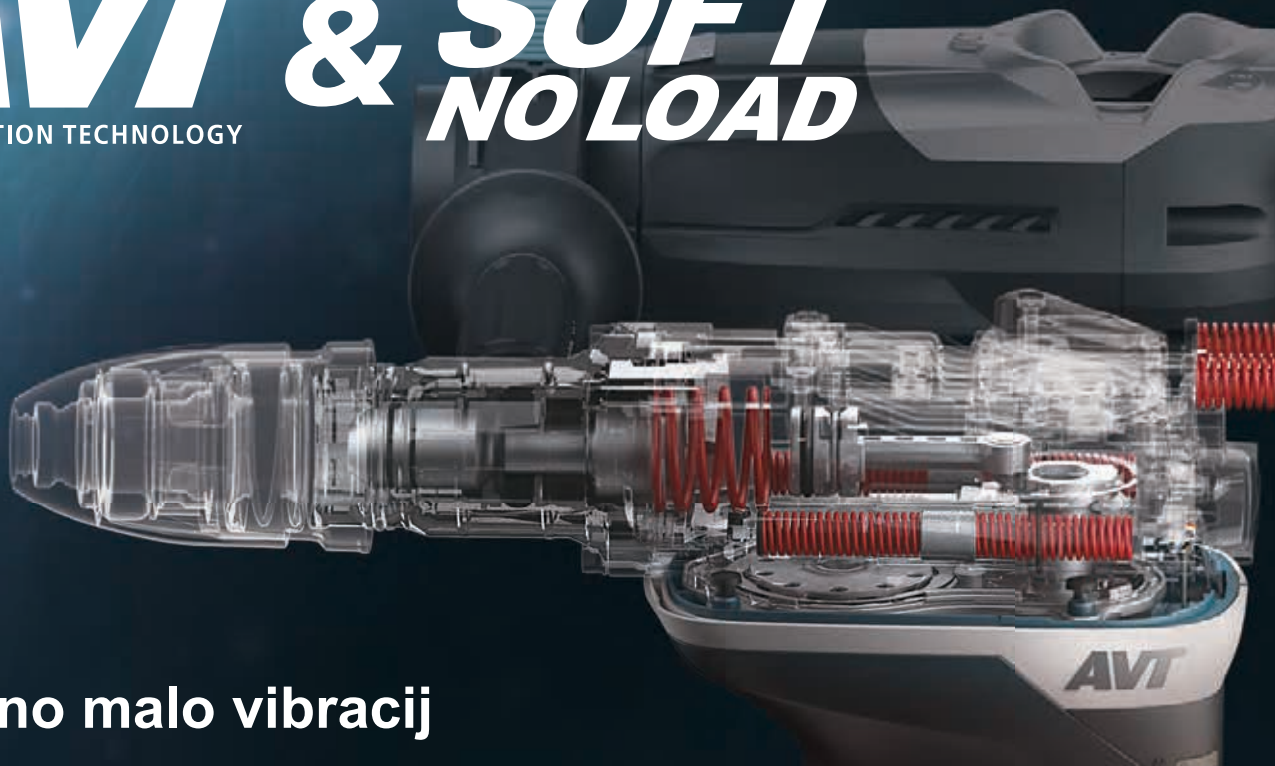
Poraba	1.510 W
Število udarcev	1.100-2.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	20,0 J
Mere (D x Š x V)	599 x 140 x 287 mm
Teža po EPTA	11,9 kg

**HR5212C € 1.048,95 / € 1.279,72**



# AVT & SOFT NO LOAD

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY



## Izjemno malo vibracij

**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY  
&  
**SOFT  
NO LOAD**

40 mm  
Vrtalno kladivo  
HR4013C



Rušilno kladivo  
HM0871C



Vrtalno kladivo  
HR5212



Rušilno kladivo  
HM1111C  
HM1213C



Rušilno kladivo  
HM1214C



Rušilno kladivo  
HM1317C



26 mm  
Vrtalno kladivo  
HR2611FT / HR2611F



32 mm  
Vrtalno kladivo  
HR3210FCT / HR3210C



35 mm  
Vrtalno kladivo  
HR3541FC



45 mm  
Vrtalno kladivo  
HR4511C



Rušilno kladivo  
HM1810



Sabljasta žaga  
JR3070CT



**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

# Orodje za rušenje in vrtnje

## Rušilno kladivo za mala dleta

### HK0500



- Vpenjalna glava za enostavno menjavo nastavkov
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Veliko regulacijsko stikalo
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...



Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	550 W
Število udarcev	2.000-3.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	1,8 J
Mere (D x Š x V)	468 x 83 x 174 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

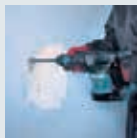
**HK0500** € 345,45 / € 421,45

## Rušilno kladivo za mala dleta

### HK1820



- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Idealen za odstranjevanje ploščic, ometa,...
- Hitrovpenjalna glava



Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	550 W
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Plus
Moč posameznega udarca	3,1 J
Mere (D x Š x V)	351 x 102 x 203 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

**HK1820** € 424,20 / € 517,52

## Rušilno kladivo

### HM0870C



- Elektronika z - nastavljamim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Kompaktna in lahka zasnova
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Stranski ročaj, Plastični kovček

Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	7,6 J
Mere (D x Š x V)	449 x 109 x 230 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

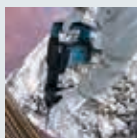
**HM0870C** € 615,30 / € 750,67

## Rušilno kladivo

### HM0871C



- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z - nastavljamim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Stranski ročaj, Plastični kovček

Poraba	1.110 W
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	8,1 J
Mere (D x Š x V)	466 x 116 x 230 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

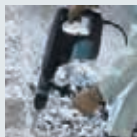
**HM0871C** € 651,00 / € 794,22

## Rušilno kladivo

### HM1101C



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Elektronika z - nastavljamim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih



Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Plastični kovček, Stranski ročaj

Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	11,5 J
Mere (D x Š x V)	528 x 115 x 247 mm
Teža po EPTA	7,3 kg

**HM1101C** € 693,00 / € 845,46

# Orodje za rušenje in vrtnanje



AVT-SOFT

**HM1111C**

- Ročaj z blaženjem vibracij
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih

Poraba	1.300 W
Število udarcev	1.100-2.650 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	11,2 J
Mere (D x Š x V)	528 x 126 x 247 mm
Teža po EPTA	8 kg

Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Plastični kovček, Stranski ročaj

**HM1111C € 720,30 / € 878,77**



AVT-SOFT

**HM1203C**

- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	19,1 J
Mere (D x Š x V)	576 x 128 x 265 mm
Teža po EPTA	9,7 kg

Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Plastični kovček

**HM1203C € 829,50 / € 1.011,99**



AVT-SOFT

**HM1213C**

- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Ročaj z blaženjem vibracij
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	18,6 J
Mere (D x Š x V)	576 x 149 x 265 mm
Teža po EPTA	10,8 kg

Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Plastični kovček

**HM1213C € 870,45 / € 1.061,95**



AVT-SOFT

**HM1214C**

- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Dleto se lahko blokira na 12 različnih položajih
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Posebna oblika omogoča lažje dletenje talnih površin

Poraba	1.510 W
Število udarcev	950-1.900 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	SDS - Max
Moč posameznega udarca	19,9 J
Mere (D x Š x V)	700 x 129 x 265 mm
Teža po EPTA	12,3 kg

Priložena oprema:  
Stranski D ročaj, Plastični kovček

**HM1214C € 985,95 / € 1.202,86**



AVT-SOFT

**HM1307C**

- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Moč posameznega udarca	25,5 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	15,3 kg

Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastični kovček

**HM1307C € 1.118,25 / € 1.364,27**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za rušenje in vrtanje

## Rušilno kladivo

### HM1307CB



- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastični kovček

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Moč posameznega udarca	23,6 J
Mere (D x Š x V)	824 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17,3 kg

**HM1307CB** € 1.243,20 / € 1.516,70

## Rušilno kladivo

### HM1317C



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Elektronika z - nastavljivim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev
- Stranski ročaj vrtljiv za 360°
- 6-kotno vpetje



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastičen kovček za prenašanje

Poraba	1.510 W
Število udarcev	730-1.450 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	30 mm
Moč posameznega udarca	25,0 J
Mere (D x Š x V)	715 x 129 x 266 mm
Teža po EPTA	17 kg

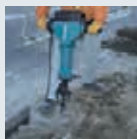
**HM1317C** € 1.274,70 / € 1.555,13

## Rušilno kladivo

### HM1801



- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Izjemno robusten
- Najbolj učinkovito dletanje v tem razredu
- Dleto se lahko blokira na 6 različnih položajih
- 6-kotno vpetje



Poraba	2.000 W
Število udarcev	1.100 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Moč posameznega udarca	44,9 J
Mere (D x Š x V)	824 x 146 x 633 mm
Teža po EPTA	30 kg

**HM1801** € 2.098,95 / € 2.560,72

## Rušilno kladivo

### HM1810



- AVT (Anti-Vibration Technology)
- Izjemno robusten
- Najnižje vibracije v tem razredu in najvišja učinkovitost rušenja
- Dleto se lahko blokira na 6 različnih položajih
- 6-kotno vpetje



Poraba	2.000 W
Število udarcev	1.100 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	Šestrobno
Vpenjalo orodja	B-Typ
Vpenjalo orodja	28,6 mm
Moč posameznega udarca	44,9 J
Mere (D x Š x V)	824 x 148 x 633 mm
Teža po EPTA	32,3 kg

**HM1810** € 2.210,25 / € 2.696,51



# ▣ VRTALNIKI / MEŠALNIKI



Nastavljivo število vrtljajev



Stalno število vrtljajev pri obremenitvah



Vrtenje v desno / v levo



2 mehanski prestavi



Elektronski preklop števila vrtljajev



Zdrsna sklopka



Omejitev zagonkega toka



Vgrajena delovna lučka



Kovček za prenašanje



K model: priložen kovček

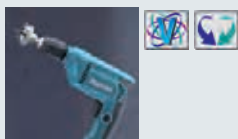
## Vrtalnik

6413



- Hitrovpenjalna glava
- Visoka hitrost, idealen za tehnična dela
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Osna zasnova prenaša pritisk pri vrtnanju na sredino osi s svedrom

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	234 x 64 x 183 mm
Teža po EPTA	1,3 kg



6413 € 100,80 / € 122,98

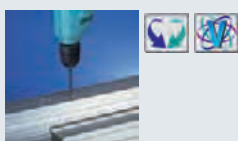
## Vrtalnik

6408



- Regulacija števila vrtljajev (0-2.500 min<sup>-1</sup>) za vrtnanje v različne materiale
- Ergonomska oblika omogoča enostavno potiskanje naprave v smeri vrtnanja
- Hitrovpenjalna glava
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	25 mm
Mere (D x Š x V)	261 x 68 x 199 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



6408 € 124,95 / € 152,44

## Vrtalnik

6510LVR



- Hitrovpenjalna glava
- Kompaktna in lahka zasnova
- Robustna izdelava
- Možno spreminjanje smeri vrtenja
- Veliki vrtilni moment z nizkim številom obratov

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1-10 mm
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	18 mm
Mere (D x Š x V)	250 x 70 x 188 mm
Teža po EPTA	1,5 kg



6510LVR € 178,50 / € 217,77

## Vrtalnik

6305



- Dostop do krtačk od zunaj omogoča enostavno vzdrževanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Vrat vrtalnika premera 43 mm omogoča možnost vgraditve naprave v stojalo

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	30 mm
Mere (D x Š x V)	346 x 84 x 152 mm
Teža po EPTA	2,8 kg



Priložena oprema:  
Omejilnik globine, Stranski ročaj, Ključ za vrtalno glavo

6305 € 226,80 / € 276,70

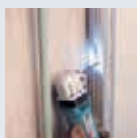
## Kotni vrtalnik

DA3010F



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Kompaktna in nižja kotna glava

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Višina vpenjalne glave	66 mm
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtnanja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtnanja (les Ø)	21 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	270 x 79 x 61 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Ključ za vrtalno glavo

DA3010F € 280,35 / € 342,03

# Vrtalniki / mešalniki

**Kotni vrtalnik** **DA3011F**



- Vgrajena LED delovna lučka
- Stikalo z vrtljivim stikalom za prednastavitev števila vrtljajev
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Možnost namestitve stranskega ročaja
- Hitrovpenjalna glava




Priložena oprema:  
Stranski ročaj


Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Višina vpenjalne glave	88 mm
Razpon vpenjalne glave	1,5-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	282 x 61 x 93 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

**DA3011F** € 290,85 / € 354,84

**Vrtalnik** **DP2010**



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Posebnost: vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem
- Natančno vrtenje pri visokih hitrostih je idealno za proizvodna dela




Priložena oprema:  
Ključ za vrtalno glavo


Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,5-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

**DP2010** € 109,38 / € 133,44

**Vrtalnik** **DP2011**



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja
- Kompakten in lahek, z zadostno močjo
- Hitrovpenjalna glava
- Natančno vrtenje pri visokih hitrostih je idealno za proizvodna dela



Priložena oprema:  
Omejilnik globine

Poraba	370 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	6,5 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	15 mm
Mere (D x Š x V)	209 x 64 x 175 mm
Teža po EPTA	1,0 kg

**DP2011** € 124,95 / € 152,44

**Vrtalnik** **DP4700**



- Regulacija števila vrtljajev in stikalo za spremembo smeri vrtenja omogočata prilagoditev števila vrtljajev vrsti dela, ki ga opravljate
- Stranski ročaj lahko namestite na levo ali desno stran ohišja
- Kompaktna in lahka zasnova
- Zložljiva kljuka za obešanje na pas
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja



Priložena oprema:  
Stranski ročaj

Poraba	510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	275 x 75 x 118 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

**DP4700** € 205,80 / € 251,08

**Vrtalnik** **DP3003**



- Zložljiva kljuka za obešanje na pas
- Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika
- Stikalo z nadzorom števila vrtljajev




Priložena oprema:  
Stranski ročaj



Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	0,8-10 mm
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	10 mm
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	32 mm
Maks. vrtilni moment	36 Nm
Mere (D x Š x V)	296 x 72 x 196 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



**DP3003** € 241,50 / € 294,63

Vrtalnik	DP4001															
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zložljiva kljuka za obešanje na pas</li> <li>Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom</li> <li>Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika</li> <li>Stikalo z nadzorom števila vrtljajev</li> </ul>															
	<table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>750 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>0-900 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Razpon vpenjalne glave</td><td>1,5-13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)</td><td>13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (les Ø)</td><td>38 mm</td></tr> <tr><td>Maks. vrtilni moment</td><td>52 Nm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>308 x 72 x 190 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,4 kg</td></tr> </table>	Poraba	750 W	Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min <sup>-1</sup>	Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm	Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm	Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm	Maks. vrtilni moment	52 Nm	Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm	Teža po EPTA
Poraba	750 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min <sup>-1</sup>															
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm															
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm															
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm															
Maks. vrtilni moment	52 Nm															
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm															
Teža po EPTA	2,4 kg															
	 <p>Priložena oprema: Stranski ročaj</p>															
	<table border="1"> <tr><td><b>DP4001</b></td><td><b>€ 262,50 / € 320,25</b></td></tr> </table>	<b>DP4001</b>	<b>€ 262,50 / € 320,25</b>													
<b>DP4001</b>	<b>€ 262,50 / € 320,25</b>															

Vrtalnik	DP4003 / DP4003K															
	<ul style="list-style-type: none"> <li>"K" model - Priložen kovček za prenašanje</li> <li>Zložljiva kljuka za obešanje na pas</li> <li>Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom</li> <li>Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika</li> <li>Stikalo z nadzorom števila vrtljajev</li> </ul>															
	<table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>750 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>0-600 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Razpon vpenjalne glave</td><td>1,5-13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)</td><td>13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (les Ø)</td><td>38 mm</td></tr> <tr><td>Maks. vrtilni moment</td><td>73 Nm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>308 x 72 x 190 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,4 kg</td></tr> </table>	Poraba	750 W	Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min <sup>-1</sup>	Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm	Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm	Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm	Maks. vrtilni moment	73 Nm	Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm	Teža po EPTA
Poraba	750 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min <sup>-1</sup>															
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm															
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm															
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	38 mm															
Maks. vrtilni moment	73 Nm															
Mere (D x Š x V)	308 x 72 x 190 mm															
Teža po EPTA	2,4 kg															
	 <p>Priložena oprema: Stranski ročaj</p>															
	<table border="1"> <tr><td><b>DP4003</b></td><td><b>€ 268,80 / € 327,94</b></td></tr> <tr><td><b>DP4003K</b></td><td><b>€ 281,40 / € 343,31</b></td></tr> </table>	<b>DP4003</b>	<b>€ 268,80 / € 327,94</b>	<b>DP4003K</b>	<b>€ 281,40 / € 343,31</b>											
<b>DP4003</b>	<b>€ 268,80 / € 327,94</b>															
<b>DP4003K</b>	<b>€ 281,40 / € 343,31</b>															

Vrtalnik	DP4010																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika</li> <li>Varnostna sklopka</li> <li>Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja</li> <li>Posebnost: vpenjalna glava z zobatim vencem in kličem</li> </ul>																	
	<table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>720 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.</td><td>0-1.200 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.</td><td>0-2.900 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Razpon vpenjalne glave</td><td>1,5-13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)</td><td>13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (les Ø)</td><td>40 mm</td></tr> <tr><td>Število mehanskih prestav</td><td>2</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>347 x 70 x 220 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,3 kg</td></tr> </table>	Poraba	720 W	Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>	Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>	Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm	Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm	Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 mm	Število mehanskih prestav	2	Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm	Teža po EPTA
Poraba	720 W																	
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>																	
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>																	
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm																	
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm																	
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	40 mm																	
Število mehanskih prestav	2																	
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm																	
Teža po EPTA	2,3 kg																	
	 <p>Priložena oprema: Stranski ročaj, Omejilnik globine, Ključ za vrtalno glavo</p>																	
	<table border="1"> <tr><td><b>DP4010</b></td><td><b>€ 145,95 / € 178,06</b></td></tr> </table>	<b>DP4010</b>	<b>€ 145,95 / € 178,06</b>															
<b>DP4010</b>	<b>€ 145,95 / € 178,06</b>																	

Vrtalnik	DP4011																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vzdržljivo in robustno aluminijasto ohišje menjalnika</li> <li>Varnostna sklopka</li> <li>Visoka hitrost vrtenja zagotavlja visoko učinkovitost delovanja</li> <li>Hitrovpenjalna glava</li> </ul>																	
	<table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>720 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.</td><td>0-1.200 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.</td><td>0-2.900 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Razpon vpenjalne glave</td><td>1,5-13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)</td><td>8 - 13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (les Ø)</td><td>25 - 40 mm</td></tr> <tr><td>Število mehanskih prestav</td><td>2</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>347 x 70 x 220 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,3 kg</td></tr> </table>	Poraba	720 W	Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>	Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>	Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm	Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	8 - 13 mm	Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 - 40 mm	Število mehanskih prestav	2	Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm	Teža po EPTA
Poraba	720 W																	
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>																	
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>																	
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm																	
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	8 - 13 mm																	
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	25 - 40 mm																	
Število mehanskih prestav	2																	
Mere (D x Š x V)	347 x 70 x 220 mm																	
Teža po EPTA	2,3 kg																	
	 <p>Priložena oprema: Stranski ročaj, Omejilnik globine</p>																	
	<table border="1"> <tr><td><b>DP4011</b></td><td><b>€ 156,45 / € 190,87</b></td></tr> </table>	<b>DP4011</b>	<b>€ 156,45 / € 190,87</b>															
<b>DP4011</b>	<b>€ 156,45 / € 190,87</b>																	

Vibracijski vrtalnik	HP1640 / HP1640K																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>"K" model - Priložen kovček za prenašanje</li> <li>2 načina delovanja: vrtenje in vibracijsko vrtenje</li> <li>Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje</li> <li>Posebnost: vpenjalna glava z zobatim vencem in kličem</li> <li>Regulacija vrtljajev/hitrosti</li> </ul>																	
	<table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>680 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>0-2.800 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Število udarcev</td><td>0-44.800 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Razpon vpenjalne glave</td><td>1,5-13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)</td><td>13 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (les Ø)</td><td>30 mm</td></tr> <tr><td>Zmogljivost vrtenja (beton Ø)</td><td>16 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>303 x 72 x 222 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2 kg</td></tr> </table>	Poraba	680 W	Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>	Število udarcev	0-44.800 min <sup>-1</sup>	Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm	Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm	Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm	Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm	Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm	Teža po EPTA
Poraba	680 W																	
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>																	
Število udarcev	0-44.800 min <sup>-1</sup>																	
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm																	
Zmogljivost vrtenja (jeklo Ø)	13 mm																	
Zmogljivost vrtenja (les Ø)	30 mm																	
Zmogljivost vrtenja (beton Ø)	16 mm																	
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm																	
Teža po EPTA	2 kg																	
	 <p>Priložena oprema: Omejilnik globine, Ključ za vrtalno glavo</p>																	
	<table border="1"> <tr><td><b>HP1640</b></td><td><b>€ 88,20 / € 107,60</b></td></tr> <tr><td><b>HP1640K</b></td><td><b>€ 93,45 / € 114,01</b></td></tr> </table>	<b>HP1640</b>	<b>€ 88,20 / € 107,60</b>	<b>HP1640K</b>	<b>€ 93,45 / € 114,01</b>													
<b>HP1640</b>	<b>€ 88,20 / € 107,60</b>																	
<b>HP1640K</b>	<b>€ 93,45 / € 114,01</b>																	

## Vibracijski vrtalnik



### HP1641K

- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Hitrovpenjalna glava
- Regulacija vrtljajev/hitrosti



Priložena oprema:  
Omejilnik globine, Plastični kovček



Poraba	680 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-44.800 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	16 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 72 x 222 mm
Teža po EPTA	2 kg

**HP1641K € 101,85 / € 124,26**

## Vibracijski vrtalnik



### HP2050H

- Varnostna sklopka
- Regulacija števila vrtljajev z velikim stikalom in vrtljivim stikalom za omejitev števila vrtljajev
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Posebnost: vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Ključ za vrtalno glavo, Plastični kovček



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	372 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

**HP2050H € 156,45 / € 190,87**

## Vibracijski vrtalnik



### HP2051H

- Varnostna sklopka
- Regulacija števila vrtljajev z velikim stikalom in vrtljivim stikalom za omejitev števila vrtljajev
- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- Hitrovpenjalna glava



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček



Poraba	720 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	360 x 70 x 220 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

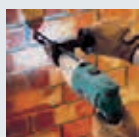
**HP2051H € 172,20 / € 210,08**

## Vibracijski vrtalnik



### HP2070

- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitvijo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Posebnost: vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Ključ za vrtalno glavo, Plastični kovček



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

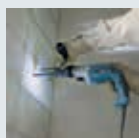
**HP2070 € 200,55 / € 244,67**

## Vibracijski vrtalnik



### HP2071

- 2 načina delovanja: vrtnje in vibracijsko vrtnje
- LED lučki opozarjata pred pregrevanjem motorja in prekinitvijo električnega toka
- Varnostna sklopka
- Hitrovpenjalna glava



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Omejilnik globine, Plastični kovček



Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.200 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.900 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-24.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-58.000 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	40 mm
Zmogljivost vrtnja (beton Ø)	20 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	362 x 220 x 70 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

**HP2071 € 222,60 / € 271,57**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

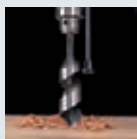
Orodje za uporabo na prostem

## 4-stopenjski vrtalnik

## 6300-4



- 4-stopenjski menjalnik (2x mehanski, 2x elektronski preklop obr.)
- Nizka hitrost - nastavevitev z velikim momentom
- Idealen za tehnična dela
- Močna konstrukcija



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Ključ za vrtalno glavo

Poraba	650 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	650-1.250 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	700-1.500 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	1,5-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	30 mm
Število mehanskih prestav	2
Mere (D x Š x V)	370 x 82 x 140 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

**6300-4** € 296,10 / € 361,24

## Vrtalnik - mešalnik

## DS4010



- D ročaj je mogoče zavrteti za polnih 360° z možnostjo pritrditve na 24 položajih
- Stikalo z nastavljivim številom vrtljajev je primerno za mešanje različnih snovi
- Visoka moč naprave z izboljšanim sistema hlajenja motorja
- Posebnost: vpenjalna glava z zobatim vencem in ključem



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Ključ za vrtalno glavo

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-600 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 83 x 391 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

**DS4010** € 224,70 / € 274,13

## Vrtalnik - mešalnik

## DS4011



- D ročaj je mogoče zavrteti za polnih 360° z možnostjo pritrditve na 24 položajih
- Visoka moč naprave z izboljšanim sistema hlajenja motorja
- Stikalo za spremembo smeri vrtnja



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Ključ za vrtalno glavo

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	600 min <sup>-1</sup>
Razpon vpenjalne glave	2-13 mm
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	13 mm
Zmogljivost vrtnja (les Ø)	36 mm
Mere (D x Š x V)	340 x 83 x 391 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

**DS4011** € 257,25 / € 313,85

## Mešalnik

## UT1400



- Vsestranski mešalnik
- Mešalec za mešanje barv, lepil, mavca, malte, smole in drugih snovi
- Možnost uporabe mešal do 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah



Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-900 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,2 kg

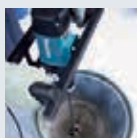
**UT1400** € 253,05 / € 308,72

## Mešalnik

## UT1401



- Mešalec za mešanje izravnalnih mas, betona in drugih snovi
- Vsestranski mešalnik
- Možnost uporabe mešal do 140 mm
- Za mešanje materialov do 50 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah




Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-730 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta mešanja	50 kg
Maks. premer mešala	140 mm
Navoj vretena	M14
Teža po EPTA	5,5 kg

**UT1401** € 292,95 / € 357,40



# Vrtalniki / mešalniki

**Mešalnik** **UT1600**




- Mešalec za mešanje mavca, betona, smole, silikonskih in drugih viskoznih snovi
- Možnost uporabe mešal do 180 mm
- Za mešanje materialov do 80 kg
- Robustna zasnova za delo v najbolj zahtevnih razmerah

Poraba 1.800 W  
 Št. vrtljajev - prosti tek 1.st. 0-440 min<sup>-1</sup>  
 Št. vrtljajev - prosti tek 2.st. 0-970 min<sup>-1</sup>  
 Kapaciteta mešanja 80 kg  
 Maks. premer mešala 180 mm  
 Navoj vretena M14  
 Teža po EPTA 7,1 kg

**UT1600 € 369,60 / € 450,91**

**Mešalnik** **UT2204**

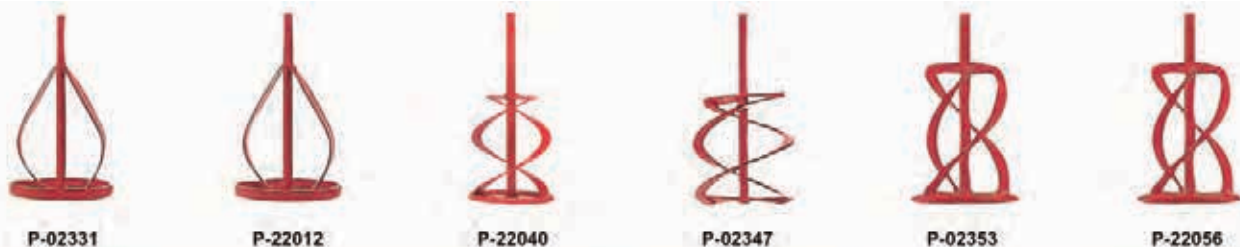


- Močan mešalnik z velikim momentom za težka opravila
- Protiprašni pokrov učinkovito ščiti motor in menjalnik
- Idealen za mešanje barv in mavca
- Opozorilna lučka prikazuje težave napajalnega kabla, stikala ali motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem

Poraba 850 W  
 Št. vrtljajev - prosti tek 550 min<sup>-1</sup>  
 Maks. premer mešala 220 mm  
 Navoj vretena M14  
 Mere (D x Š x V) 365 x 89 x 152 mm  
 Teža po EPTA 3,4 kg

Priložena oprema:  
 Stranski ročaj, Adapter 5/8" na M14, Montažni ključ,  
 Montažni ključ

**UT2204 € 236,25 / € 288,23**



Koda	Naziv	Dimenzije	Vpetje	Moč (W)	Vrtljaji (min <sup>-1</sup> )	Količina materiala	Mešanje
P-02331	Mešalo za barvo in lepilo	80x400 mm	8 mm	> 500	500-800	10-15 kg	↓
P-22012	Mešalo za barvo in mavec	120x590 mm	M14	> 950	500	Do 30 kg	↓
P-02347	Mešalo za mavec in lepilo	90x400 mm	8 mm	> 500	600	Do 10 kg	↑
P-22040	Mešalo za malto in lepilo	140x590 mm	M14	> 1000	400	Do 30 kg	↑
P-02353	Mešalo za malto in lepilo	100x590 mm	10 mm	> 600	400-500	5-10 kg	↑
P-22056	Mešalo za barvo in malto	140x590 mm	M14	> 900	500	Do 25 kg	↑

\* Več v katalogu Pribor

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Diamantni vrtalnik za suho vrtnje

## DBM130



- Diamantni vrtalnik za suho vrtnje z močnim 1.700 W motorjem omogoča natančno vrtnje v opeko brez vibracij
- Mehanska sklopka, elektronska omejitev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev
- Varnostna sklopka



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastični kovček

Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.500 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	132 mm
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Teža po EPTA	5,6 kg

**DBM130** € 540,75 / € 659,72

## Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnje

## DBM131



- Mehanska sklopka, elektronska omejitev momenta in možnost nastavitve števila vrtljajev
- Varnostna sklopka
- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara



Priložena oprema:  
Ročaj

Poraba	1.700 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-1.100 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.300 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	132 mm
Število mehanskih prestav	2
Navoj vretena	M18
Mere (D x Š x V)	515 x 90 x 125 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

**DBM131** € 997,50 / € 1.216,95

## Diamantni vrtalnik za suho in mokro vrtnje

## DBM230



- RCD izklopnik varuje uporabnika pred nevarnostjo električnega udara
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- 3 stopenjska mehanska nastavitvev števila vrtljajev
- Uporaba samo z vrtalnim stojalom P-54190
- Vgrajen dovod vode, kompatibilen „Gardena“ priključek



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	390 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	1.040 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 3.st.	1.700 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (diamantna krona Ø)	230 mm
Število mehanskih prestav	3
Navoj vretena	1 1/4"
Mere (D x Š x V)	610 x 140 x 190 mm
Teža po EPTA	11,2 kg

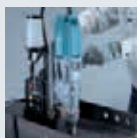
**DBM230** € 1.417,50 / € 1.729,35

## Magnetna vrtalna naprava

## HB500



- Običajni kronski vrtalniki režejo material samo na robu izvrtine, namesto po večji površini
- Hitra menjava kronskih nastavkov brez uporabe orodja
- Močan elektromagnet 950 kg (9300 N)
- Precizno vrtnje lukenj od 12 do 50 mm v jeklo
- Magnet drži s polno močjo pri kovinski podlagi debeline vsaj 6 mm

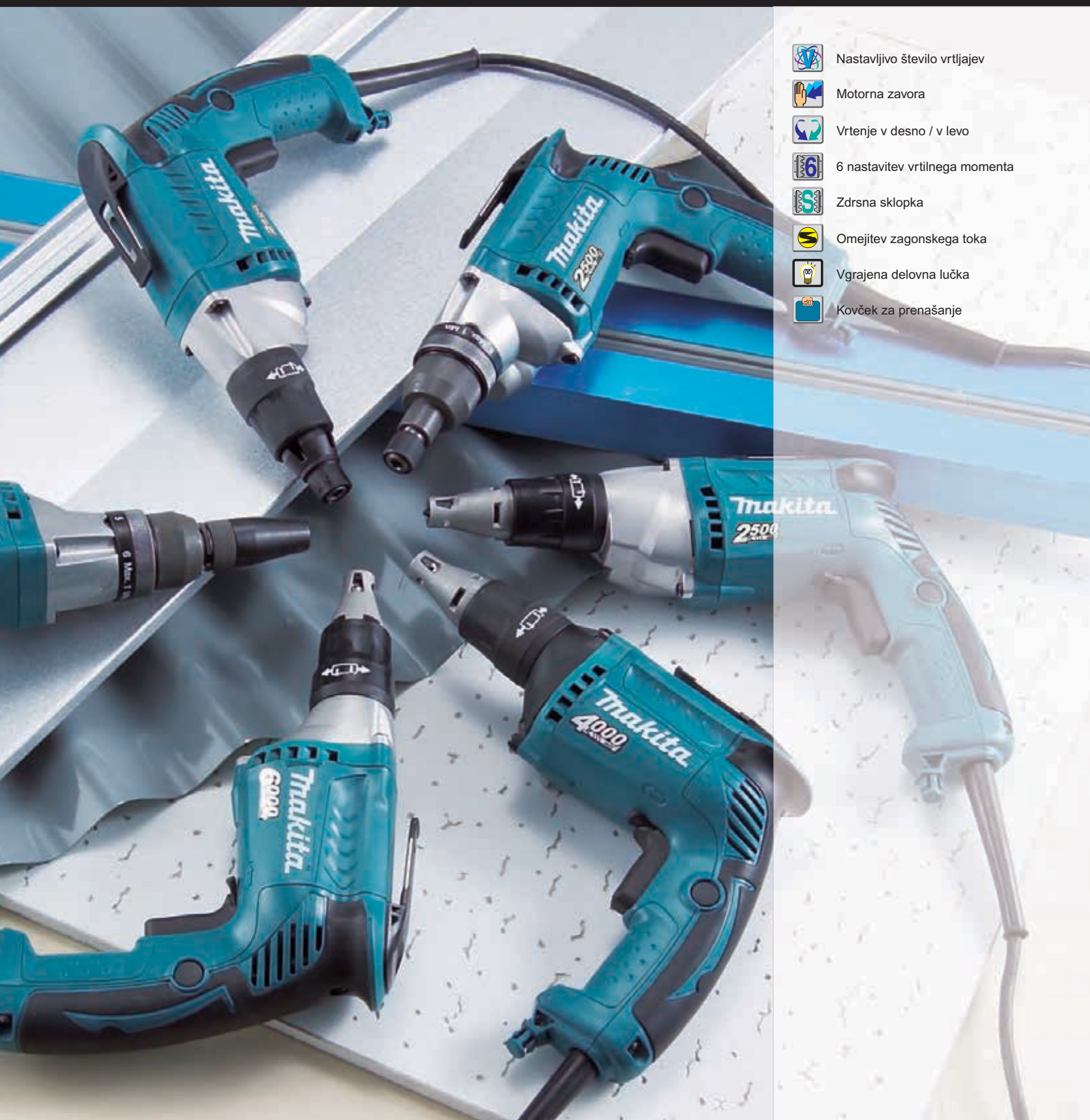


Poraba	1150 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	350 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	650 min <sup>-1</sup>
Zmogljivost vrtnja (jeklo Ø)	50 mm
Vpenjalo orodja	Weldon
Vpenjalo orodja	19 mm
Spenjalna sila	950 kg
Mere (D x Š x V)	290 x 150 x 450 mm
Teža po EPTA	18,5 kg

**HB500** € 1.480,50 / € 1.806,21



# ▣ ORODJE ZA VIJAČENJE



-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Motorna zavora
-  Vrtenje v desno / v levo
-  6 nastavitve vrtilnega momenta
-  Zdrsna sklopka
-  Omejitev zagonskega toka
-  Vgrajena delovna lučka
-  Kovček za prenašanje

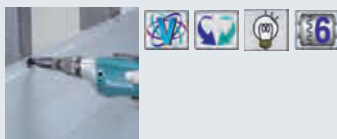
# Orodje za vijačenje

## Vijačnik

### FS2700



- Vgrajena LED delovna lučka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- 6-stopenjska nastavitve momenta
- Idealen za vijačenje mavčnih plošč v lesene konstrukcije
- Za vijačenje samoreznih vijakov v tanke pločevine



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	301 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

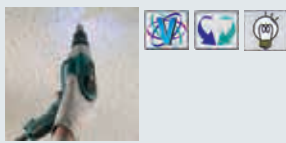
**FS2700** € 232,05 / € 283,10

## Vijačnik

### FS2300



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Idealen za vijačenje mavčnih plošč v lesene konstrukcije



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	305 x 70 x 207 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

**FS2300** € 195,30 / € 238,27

## Vijačnik

### FS4000



- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

**FS4000** € 177,63 / € 216,71

## Vijačnik

### FS4300



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Namestitev-odstranitev omejitnika za lažjo menjavo nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile



Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Samorezni vijaki	6 mm
Suhomontažni vijaki	5 mm
Mere (D x Š x V)	269 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

**FS4300** € 198,63 / € 242,33

## Vijačnik

### FS6300R



- Izjemno vzdržljiva tiha sklopka
- Držalo za shranjevanje rezervnih nastavkov
- Vgrajena LED delovna lučka
- Model ni primeren za samorezne vijake
- Za vijačenje mavčnih plošč v suhomontažne profile
- Hitri priklop/odklop napajalnega kabla




Priložena oprema:  
Kabel za električno napajanje

Poraba	570 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-6.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja	1/4 "
Suhomontažni vijaki	4 mm
Mere (D x Š x V)	293 x 65 x 192 mm
Teža po EPTA	1,4 kg


**FS6300R** € 216,30 / € 263,89

# Orodje za vijačenje

**Udarni vijačnik TD0101F**



- Ozko in vzdržljivo aluminijasto ohišje
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Kratka in kompaktna zasnova zagotavlja večji nadzor in vodljivost



Poraba	230 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.600 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.200 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M5 - M14
Visoko zatezni vijaki	M5 - M10
Vpenjalo orodja	1/4 "
Maks. vrtilni moment	100 Nm
Mere (D x Š x V)	185 x 67 x 192 mm
Teža po EPTA	1 kg

**TD0101F € 113,75 / € 138,77**

**Udarni vijačnik 6953**



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Snemljiva kljuka za obešanje naprave na pas
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja



Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	280 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M10 - M16
Visoko zatezni vijaki	M8 - M12
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. vrtilni moment	150 Nm
Mere (D x Š x V)	233 x 67 x 180 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

**6953 € 276,15 / € 336,90**

**Udarni vijačnik 6904VH**



- 2-stopnji za nadzor visokega/nizkega števila vrtljajev in števila udarcev
- 2-stopnji števila vrtljajev z nastavljivim številom vrtljajev pri obeh stopnjah
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito
- Vsestranski udarni vijačnik za pritrjevanje matic in vijakov



Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	360 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-2.100 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-2.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 1. st.	0-2.500 min <sup>-1</sup>
Število udarcev - 2. st.	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M10 - M12
Visoko zatezni vijaki	M10 - M12
Vpenjalo orodja	1/2 "
Min. zatezni moment	150 Nm
Maks. zatezni moment	200 Nm
Mere (D x Š x V)	265 x 64 x 184 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

**6904VH € 327,60 / € 399,67**

**Udarni vijačnik TW0200**



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Mehak ročaj omogoča udobno upravljanje in boljši nadzor nad napravo



Priložena oprema:  
Plastični kovček


Poraba	380 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	0-2.200 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M10 - M16
Visoko zatezni vijaki	M10 - M12
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. vrtilni moment	200 Nm
Mere (D x Š x V)	251 x 72 x 220 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

**TW0200 € 334,95 / € 408,64**

**Udarni vijačnik 6905H**



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Zelo močan motor
- Stikalo za spremembo smeri vrtenja
- Robustno ohišje z gumijasto zaščito



Priložena oprema:  
Kovinski kovček

Poraba	470 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.200 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.600 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M12 - M20
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. vrtilni moment	300 Nm
Mere (D x Š x V)	275 x 86 x 197 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

**6905H € 341,25 / € 416,33**

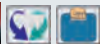
# Orodje za vijačenje

## Udamni vijačnik

### TW0350



- Majhna teža in izjemna udarna moč
- Priročno nameščeno stikalo za spreminjanje smeri vrtenja
- Mehak ročaj omogoča udobno upravljanje in boljši nadzor nad napravo
- Gumijasta zaščita



Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	2.000 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M12 - M22
Visoko zatezni vijaki	M12 - M16
Vpenjalo orodja	1/2 "
Maks. vrtilni moment	350 Nm
Mere (D x Š x V)	283 x 87 x 233 mm
Teža po EPTA	3 kg

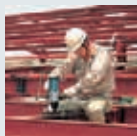
**TW0350** € 372,75 / € 454,76

## Udamni vijačnik

### 6906



- Močna konstrukcija
- Visok moment privijanja
- Idealen za uporabo v industriji
- Gumijasta zaščita
- Stikalo za enostavno spreminjanje smeri vrtenja



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Kovinski kovček

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.700 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.600 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M16 - M22
Visoko zatezni vijaki	M16 - M20
Vpenjalo orodja	3/4 "
Maks. vrtilni moment	588 Nm
Mere (D x Š x V)	327 x 95 x 237 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

**6906** € 647,85 / € 790,38

## Udamni vijačnik

### TW1000



- Preklopno stikalo
- S kljuko za obešanje
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo



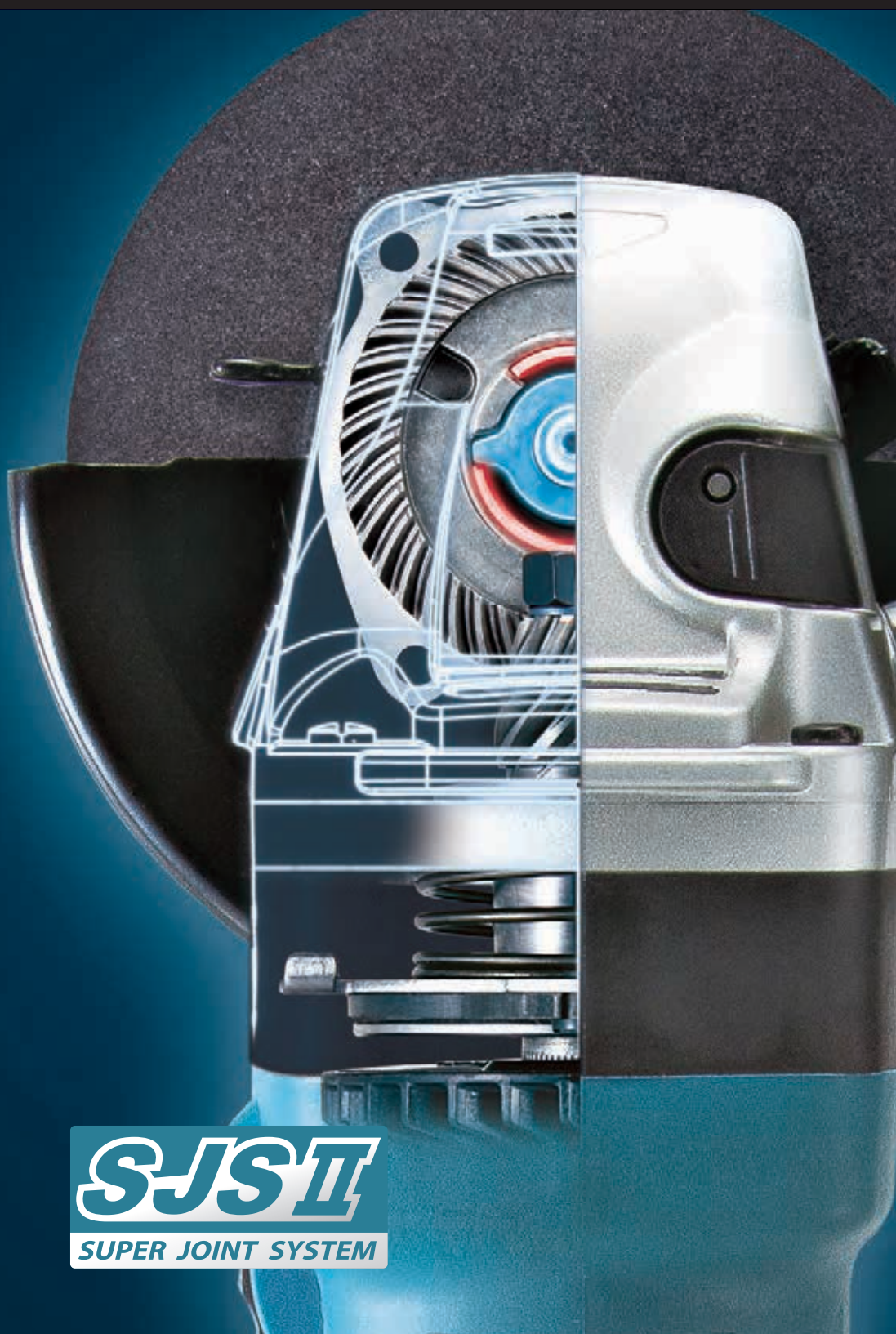
Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Plastični kovček

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.400 min <sup>-1</sup>
Število udarcev	1.500 min <sup>-1</sup>
Običajni vijaki	M24 - M30
Visoko zatezni vijaki	M22 - M24
Vpenjalo orodja	1 "
Maks. vrtilni moment	1.000 Nm
Mere (D x Š x V)	382 x 121 x 290 mm
Teža po EPTA	8,6 kg

**TW1000** € 1.020,60 / € 1.245,13



# ▣ ORODJE ZA BRUŠENJE IN REZANJE



Nastavljivo število vrtljajev



Motorna zavora



Zdrsna sklopka



Stalno število vrtljajev pri obremenitvah



Omejitev zagonskega toka



Super-Joint sistem



Kovček za prenašanje

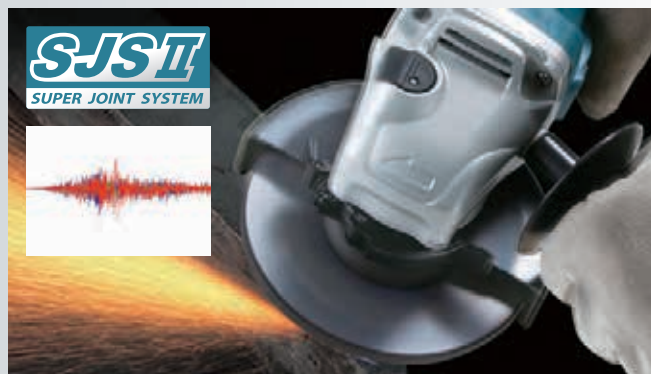
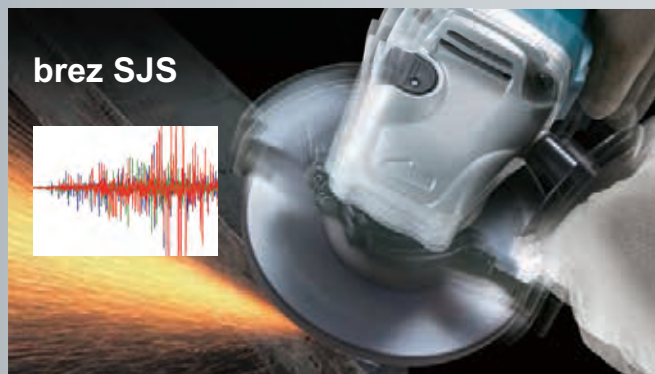
**SJST**  
SUPER JOINT SYSTEM



# SJS II

## SUPER JOINT SYSTEM

### Manj vibracij za uporabnika

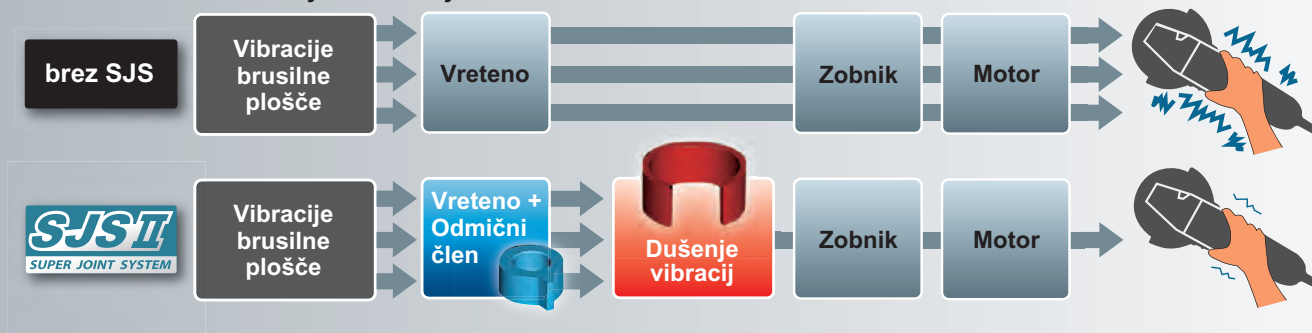


### Delovanje SJS II sistema

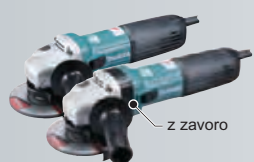
Listnata vzmet duši vibracije in zmanjšuje udarce med delovanjem.



### Mehanizem dušenja vibracij



**115 mm  
Kotni brusilnik**  
GA4540C, GA4540



**125 mm  
Kotni brusilnik**  
GA5040C, GA5040




**150 mm  
Kotni brusilnik**  
GA6040C, GA6040



**115 mm, 125 mm  
Kotni brusilnik**  
SA5040C

# Orodje za brušenje in rezanje

**Kotni brusilnik GA4530**




- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Položaj namestitve stranskega ročaja pod kotom 20°
- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Bolj vzdržljivi in zanesljivi spiralni zobniki zagotavljajo vsaj dvakrat daljšo servisno dobo naprave

Poraba 720 W  
Št. vrtljajev - prosti tek 11.000 min<sup>-1</sup>  
Navoj vretena M14  
Luknja brusilne plošče (Ø) 22,23 mm  
Brusilna plošča (Ø) 115 mm  
Mere (D x Š x V) 266 x 128 x 103 mm  
Teža po EPTA 1,8 kg

**GA4530 € 83,48 / € 101,84**

Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**Kotni brusilnik 9557HNG**




- Močan 840 W motor z visoko toplotno odpornostjo
- Labirintno tesnenje preprečuje vdor umazanije in varuje motor pred prahom in odrezki
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko

Poraba 840 W  
Št. vrtljajev - prosti tek 11.000 min<sup>-1</sup>  
Navoj vretena M14  
Luknja brusilne plošče (Ø) 22,23 mm  
Brusilna plošča (Ø) 115 mm  
Mere (D x Š x V) 271 x 129 x 106 mm  
Teža po EPTA 2 kg

**9557HNG € 95,55 / € 116,57**

Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**Kotni brusilnik GA4540**




- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Visoka izhodna moč

Poraba 1.100 W  
Št. vrtljajev - prosti tek 11.000 min<sup>-1</sup>  
Navoj vretena M14  
Luknja brusilne plošče (Ø) 22,23 mm  
Brusilna plošča (Ø) 115 mm  
Mere (D x Š x V) 303 x 130 x 116 mm  
Teža po EPTA 2,5 kg

**GA4540 € 160,13 / € 195,35**

Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**Kotni brusilnik GA4540C**



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Visoka izhodna moč

Poraba 1.400 W  
Št. vrtljajev - prosti tek 2.800-11.000 min<sup>-1</sup>  
Navoj vretena M14  
Luknja brusilne plošče (Ø) 22,23 mm  
Brusilna plošča (Ø) 115 mm  
Mere (D x Š x V) 303 x 130 x 116 mm  
Teža po EPTA 2,5 kg

**GA4540C € 181,65 / € 221,61**

Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**Kotni brusilnik GA5030**



- Kompaktna in lahka zasnova
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko
- Položaj namestitve stranskega ročaja pod kotom 20°
- Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo
- Bolj vzdržljivi in zanesljivi spiralni zobniki zagotavljajo vsaj dvakrat daljšo servisno dobo naprave

Poraba 720 W  
Št. vrtljajev - prosti tek 11.000 min<sup>-1</sup>  
Navoj vretena M14  
Luknja brusilne plošče (Ø) 22,23 mm  
Brusilna plošča (Ø) 125 mm  
Mere (D x Š x V) 266 x 138 x 103 mm  
Teža po EPTA 1,8 kg

**GA5030 € 85,58 / € 104,40**

Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za brušenje in rezanje

## Kotni brusilnik

### 9558HNG



- Močan 840 W motor z visoko toplotno odpornostjo
- Labirintno tesnenje preprečuje vdor umazanije in varuje motor pred prahom in odrezki
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Blokada gredi za enostavno menjavo rezalne plošče
- Stikalo je priročno nameščeno za enostavno uporabo z eno roko



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	271 x 139 x 106 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

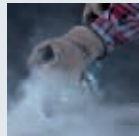
**9558HNG** € 98,70 / € 120,41

## Kotni brusilnik

### GA5040



- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Visoka izhodna moč
- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

**GA5040** € 156,45 / € 190,87

## Kotni brusilnik

### GA5040C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Stranski ročaj za boljši nadzor nad napravo
- Visoka izhodna moč
- Možnost blokiranja stikala na položaju vklopa



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-11.000 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	303 x 140 x 116 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

**GA5040C** € 191,63 / € 233,78

## Kotni brusilnik

### 9565PZ



- Super Joint System (SJS)
- Visokokvalitetni in vzdržljivi motor z visoko toplotno odpornostjo
- Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	307 x 139 x 103 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

**9565PZ** € 166,95 / € 203,68

## Kotni brusilnik

### 9565PCV



- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Super Joint System (SJS)
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Dršno stikalo za vklop/izklop



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.800-12.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	307 x 139 x 103 mm
Teža po EPTA	2,2 kg

**9565PCV** € 192,15 / € 234,42



# Orodje za brušenje in rezanje

<p><b>Kotni brusilnik</b></p>  <p><b>SJS</b></p>	<p><b>GA5021</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju</li> <li>• Super Joint System (SJS)</li> <li>• Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo</li> </ul>  <p>Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ</p> <table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>1.050 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>11.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td>M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td>22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td>125 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>384 x 139 x 120 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,7 kg</td></tr> </table> <p><b>GA5021</b> € 162,75 / € 198,56</p>	Poraba	1.050 W	Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	125 mm	Mere (D x Š x V)	384 x 139 x 120 mm	Teža po EPTA	2,7 kg	<p>Akumulatorsko orodje</p> <p>Laserski merilnik</p>
Poraba	1.050 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>															
Navoj vretena	M14															
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm															
Brusilna plošča (Ø)	125 mm															
Mere (D x Š x V)	384 x 139 x 120 mm															
Teža po EPTA	2,7 kg															
<p><b>Kotni brusilnik</b></p>  <p><b>SJS</b></p>	<p><b>GA5021C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi</li> <li>• Super Joint System (SJS)</li> <li>• Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju</li> <li>• Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo</li> </ul>  <p>Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ</p> <table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>1.450 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>10.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td>M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td>22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td>125 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>390 x 139 x 120 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,9 kg</td></tr> </table> <p><b>GA5021C</b> € 194,25 / € 236,99</p>	Poraba	1.450 W	Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	125 mm	Mere (D x Š x V)	390 x 139 x 120 mm	Teža po EPTA	2,9 kg	<p>Orodje za rušenje in vrtanje</p> <p>Vrtalniki / mešalniki</p>
Poraba	1.450 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>															
Navoj vretena	M14															
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm															
Brusilna plošča (Ø)	125 mm															
Mere (D x Š x V)	390 x 139 x 120 mm															
Teža po EPTA	2,9 kg															
<p><b>Kotni brusilnik</b></p> <p><b>NOVO</b></p>  <p><b>SJS</b></p>	<p><b>GA6040</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolucija dušanja vibracij</li> <li>• Ščitnik lahko namestite na katerikoli položaj brez uporabe orodja</li> <li>• Oprijem na ohišju</li> <li>• Nova zasnova blokade gredi</li> </ul>  <p>Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ</p> <table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>1.100 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>9.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td>22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>303 x 171 x 116 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,5 kg</td></tr> </table> <p><b>GA6040</b> € 166,95 / € 203,68</p>	Poraba	1.100 W	Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min <sup>-1</sup>	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	150 mm	Mere (D x Š x V)	303 x 171 x 116 mm	Teža po EPTA	2,5 kg	<p>Orodje za brušenje in rezanje</p> <p>Orodje za poliranje in brušenje</p>		
Poraba	1.100 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min <sup>-1</sup>															
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm															
Brusilna plošča (Ø)	150 mm															
Mere (D x Š x V)	303 x 171 x 116 mm															
Teža po EPTA	2,5 kg															
<p><b>Kotni brusilnik</b></p> <p><b>NOVO</b></p>  <p><b>SJS</b></p>	<p><b>GA6040C</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evolucija dušanja vibracij</li> <li>• Ščitnik lahko namestite na katerikoli položaj brez uporabe orodja</li> <li>• Oprijem na ohišju</li> <li>• Nova zasnova blokade gredi</li> <li>• Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom</li> <li>• Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij</li> </ul>  <p>Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ</p> <table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>1.400 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>4.000-9.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td>22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>303 x 171 x 116 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,6 kg</td></tr> </table> <p><b>GA6040C</b> € 194,25 / € 236,99</p>	Poraba	1.400 W	Št. vrtljajev - prosti tek	4.000-9.000 min <sup>-1</sup>	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	150 mm	Mere (D x Š x V)	303 x 171 x 116 mm	Teža po EPTA	2,6 kg	<p>Orodje za oblanje in rezkanje</p> <p>Orodje za žaganje</p>		
Poraba	1.400 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	4.000-9.000 min <sup>-1</sup>															
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm															
Brusilna plošča (Ø)	150 mm															
Mere (D x Š x V)	303 x 171 x 116 mm															
Teža po EPTA	2,6 kg															
<p><b>Kotni brusilnik</b></p>  <p><b>SJS</b></p>	<p><b>GA6021</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju</li> <li>• Super Joint System (SJS)</li> <li>• Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo</li> </ul>  <p>Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ</p> <table border="1"> <tr><td>Poraba</td><td>1.050 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td>10.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td>M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td>22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td>150 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td>384 x 172 x 120 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td>2,8 kg</td></tr> </table> <p><b>GA6021</b> € 164,85 / € 201,12</p>	Poraba	1.050 W	Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	150 mm	Mere (D x Š x V)	384 x 172 x 120 mm	Teža po EPTA	2,8 kg	<p>Pnevmatsko orodje</p> <p>Sesalniki in feni</p> <p>Orodje za uporabo na prostem</p>
Poraba	1.050 W															
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>															
Navoj vretena	M14															
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm															
Brusilna plošča (Ø)	150 mm															
Mere (D x Š x V)	384 x 172 x 120 mm															
Teža po EPTA	2,8 kg															

# Orodje za brušenje in rezanje

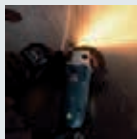
## Kotni brusilnik

### GA6021C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Super Joint System (SJS)
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom

Poraba	1.450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	390 x 169 x 120 mm
Teža po EPTA	3 kg



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**GA6021C** € 198,45 / € 242,11

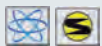
## Kotni brusilnik

### GA7010C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Nastavljiv kot ščitnika brez uporabe orodja
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.400 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 200 x 137 mm
Teža po EPTA	4,3 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Ščitnik, Montažni ključ

**GA7010C** € 200,55 / € 244,67

## Kotni brusilnik

### GA7020



- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Visokokvalitetni in vzdržljivi motor z visoko toplotno odpornostjo
- Kotno nameščeni zobniki zagotavljajo veliko moč naprave
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 200 x 140 mm
Teža po EPTA	5,5 kg



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**GA7020** € 143,85 / € 175,50

## Kotni brusilnik

### GA7020RF



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°
- Super prirobnica (spodnja matica) omogoča lažjo menjavo rezalke/ brusne plošče
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	473 x 200 x 140 mm
Teža po EPTA	5,5 kg



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj, Montažni ključ

**GA7020RF** € 175,35 / € 213,93

## Kotni brusilnik

### GA7030RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°
- Stranski ročaj za dušenje vibracij


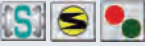
Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 200 x 140 mm
Teža po EPTA	6,3 kg





Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Super prirobnica, Montažni ključ



**GA7030RF01** € 228,90 / € 279,26



# Orodje za brušenje in rezanje

<b>Kotni brusilnik</b>	<b>GA7040RF01</b>													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom</li> <li>Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°</li> <li>Stranski ročaj za dušenje vibracij</li> </ul>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Poraba</td><td style="text-align: right;">2.600 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td style="text-align: right;">8.500 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td style="text-align: right;">M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td style="text-align: right;">22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td style="text-align: right;">180 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td style="text-align: right;">503 x 200 x 140 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td style="text-align: right;">6,6 kg</td></tr> </table>	Poraba	2.600 W	Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	180 mm	Mere (D x Š x V)	503 x 200 x 140 mm	Teža po EPTA
Poraba	2.600 W													
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>													
Navoj vretena	M14													
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm													
Brusilna plošča (Ø)	180 mm													
Mere (D x Š x V)	503 x 200 x 140 mm													
Teža po EPTA	6,6 kg													
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Super prirobnica, Montažni ključ</p> </div>														
<b>GA7040RF01</b> € 266,88 / € 325,59														

<b>Kotni brusilnik</b>	<b>GA9010C</b>													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi</li> <li>Nastavljiv kot ščitnika brez uporabe orodja</li> <li>Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°</li> <li>Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju</li> </ul>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Poraba</td><td style="text-align: right;">2.000 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td style="text-align: right;">6.000 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td style="text-align: right;">M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td style="text-align: right;">22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td style="text-align: right;">230 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td style="text-align: right;">453 x 250 x 137 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td style="text-align: right;">4,5 kg</td></tr> </table>	Poraba	2.000 W	Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	230 mm	Mere (D x Š x V)	453 x 250 x 137 mm	Teža po EPTA
Poraba	2.000 W													
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>													
Navoj vretena	M14													
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm													
Brusilna plošča (Ø)	230 mm													
Mere (D x Š x V)	453 x 250 x 137 mm													
Teža po EPTA	4,5 kg													
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Priložena oprema: Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Ščitnik, Montažni ključ</p> </div>														
<b>GA9010C</b> € 201,60 / € 245,95														

<b>Kotni brusilnik</b>	<b>GA9050R</b>													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom</li> <li>Posebna zasnova ohišja omogoča enostavno upravljanje in visoko okretnost pri brušenju</li> <li>Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°</li> <li>Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij</li> </ul>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Poraba</td><td style="text-align: right;">2.000 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td style="text-align: right;">6.600 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td style="text-align: right;">M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td style="text-align: right;">22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td style="text-align: right;">230 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td style="text-align: right;">455 x 250 x 132 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td style="text-align: right;">4,8 kg</td></tr> </table>	Poraba	2.000 W	Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	230 mm	Mere (D x Š x V)	455 x 250 x 132 mm	Teža po EPTA
Poraba	2.000 W													
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>													
Navoj vretena	M14													
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm													
Brusilna plošča (Ø)	230 mm													
Mere (D x Š x V)	455 x 250 x 132 mm													
Teža po EPTA	4,8 kg													
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Montažni ključ</p> </div>														
<b>GA9050R</b> € 160,65 / € 195,99														

<b>Kotni brusilnik</b>	<b>GA9020</b>													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visokokvalitetni in vzdržljiv motor z visoko toplotno odpornostjo</li> <li>Kotno nameščeni zobniki zagotavljajo veliko moč naprave</li> <li>Protiprašna konstrukcija je zelo odporna proti prahu, saj ima tuljave premazane z lakom, zaščitni protiprašni premaz na ohišju in labirintno tesnenje pri ležajih</li> <li>Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor</li> </ul>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Poraba</td><td style="text-align: right;">2.200 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td style="text-align: right;">6.600 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td style="text-align: right;">M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td style="text-align: right;">22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td style="text-align: right;">230 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td style="text-align: right;">473 x 249 x 140 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td style="text-align: right;">5,8 kg</td></tr> </table>	Poraba	2.200 W	Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	230 mm	Mere (D x Š x V)	473 x 249 x 140 mm	Teža po EPTA
Poraba	2.200 W													
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>													
Navoj vretena	M14													
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm													
Brusilna plošča (Ø)	230 mm													
Mere (D x Š x V)	473 x 249 x 140 mm													
Teža po EPTA	5,8 kg													
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Montažni ključ</p> </div>														
<b>GA9020</b> € 152,25 / € 185,75														

<b>Kotni brusilnik</b>	<b>GA9020RF</b>													
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom</li> <li>Ohišje se lahko namesti na vsakih 90°</li> <li>Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij</li> </ul>													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Poraba</td><td style="text-align: right;">2.200 W</td></tr> <tr><td>Št. vrtljajev - prosti tek</td><td style="text-align: right;">6.600 min<sup>-1</sup></td></tr> <tr><td>Navoj vretena</td><td style="text-align: right;">M14</td></tr> <tr><td>Luknja brusilne plošče (Ø)</td><td style="text-align: right;">22,23 mm</td></tr> <tr><td>Brusilna plošča (Ø)</td><td style="text-align: right;">230 mm</td></tr> <tr><td>Mere (D x Š x V)</td><td style="text-align: right;">473 x 250 x 140 mm</td></tr> <tr><td>Teža po EPTA</td><td style="text-align: right;">5,8 kg</td></tr> </table>	Poraba	2.200 W	Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>	Navoj vretena	M14	Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm	Brusilna plošča (Ø)	230 mm	Mere (D x Š x V)	473 x 250 x 140 mm	Teža po EPTA
Poraba	2.200 W													
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>													
Navoj vretena	M14													
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm													
Brusilna plošča (Ø)	230 mm													
Mere (D x Š x V)	473 x 250 x 140 mm													
Teža po EPTA	5,8 kg													
<div style="display: flex; align-items: center;">  <p style="font-size: small;">Priložena oprema: Ščitnik, Stranski ročaj, Super prirobnica, Montažni ključ</p> </div>														
<b>GA9020RF</b> € 177,45 / € 216,49														

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

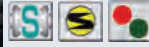
# Orodje za brušenje in rezanje

## Kotni brusilnik

### GA9030RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stranski ročaj za dušenje vibracij
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Super prirobnica, Montažni ključ

Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja brusilne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,5 kg

**GA9030RF01 € 233,10 / € 284,38**

## Kotni brusilnik

### GA9040RF01



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vrtljivi ročaj duši vibracije in se lahko namesti +/- 90°
- Stranski ročaj za dušenje vibracij



Priložena oprema:  
Ščitnik, Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Super prirobnica, Montažni ključ

Poraba	2.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.600 min <sup>-1</sup>
Navoj vretena	M14
Luknja rezalne plošče (Ø)	22,23 mm
Brusilna plošča (Ø)	230 mm
Mere (D x Š x V)	503 x 250 x 140 mm
Teža po EPTA	6,7 kg

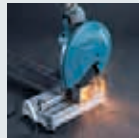
**GA9040RF01 € 258,30 / € 315,13**

## Rezalni brusilnik

### 2414ENE



- Varnostni blokirni gumb
- Vodično ploščo za pritrditev obdelovanca je mogoče nastaviti na 3 različne položaje in na katerikoli kot med 90° in 45°
- Lovilec isker preprečuje nenadzorovano iskenje



Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča (Ø)	355 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Kapaciteta rezanja 90°	115x130 mm
Kapaciteta rezanja 45°	115x103 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (90°)	115 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (45°)	115 mm
Mere (D x Š x V)	500 x 280 x 600 mm
Teža po EPTA	17,6 kg

**2414ENE € 344,75 / € 420,59**

## Žaga za kovino

### LC1230



- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Odstranljiv pladenj omogoča enostavno odstranjevanje odrezkov
- Nastavitev kota rezanja brez uporabe orodja, kot prisloni lahko enostavno nastavite samo s sprostivjo ročice



Poraba	1.750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.300 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča (Ø)	305 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	25,4 mm
Naklonski kot: levo / desno	45-0°
Kapaciteta rezanja 90°	100x100 mm
Kapaciteta rezanja 45°	100x85 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (90°)	115 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (45°)	90 mm
Mere (D x Š x V)	516 x 603 x 306 mm
Teža po EPTA	19,3 kg

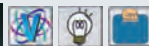
**LC1230 € 824,25 / € 1.005,59**

## Tračna žaga

### 2107FK



- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Enostavno nategovanje rezila
- Fluorescentna delovna lučka (ločeno stikalo vklopa/izklopa) omogoča dober pogled na linijo rezanja
- Nastavljiva in zložljiva omejitna plošča olajša rezanje cevi ob steni ali pri tleh in izboljša okretnost



Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	710 W
Hitrosti traku	60-102 m/min
Dolžina rezila tračne žage	1.140 mm
Širina rezila tračne žage	13 mm
Debelina rezila tračne žage	0,5 mm
Kapac. rezanje kvadratne cevi	120x120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi	120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (90°)	120 - 120 mm
Kapac. rezanje okrogle cevi (45°)	120 mm
Mere (D x Š x V)	508 x 256 x 188 mm
Teža po EPTA	6 kg

**2107FK € 514,50 / € 627,69**

# Orodje za brušenje in rezanje

## Ročna krožna žaga za kovino

4131



- Indikatorji linije rezila uporabniku omogočajo točno določitev položaja rezila za natančno rezanje
- Plošča podnožja iz vzdržljivega nerjavnega jekla
- Motor odporen na visoko temperaturo omogoča opravljanje tudi zahtevnejšega dela
- Priročna odprtina za preverjanje količine odrezkov
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	185 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Globina reza	63 mm
Mere (D x Š x V)	358 x 273 x 280 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

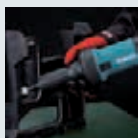
4131 € 417,38 / € 509,20

## Premi brusilnik

GD0601



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumiran pokrov z nedrsljivo površino zagotavlja dober oprijem



Priložena oprema:  
Vpenjalna puša, Vpenjalna matica, Montažni ključ

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	359 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

GD0601 € 129,00 / € 157,38

## Premi brusilnik

GD0602



- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Zaobljena vpenjalna matica zmanjšuje nevarnost poškodb/prask obdelovanca
- Gumijast pokrov za toplotno izolacijo in nedrsečo površino za dober oprijem



Priložena oprema:  
Vpenjalna puša, Montažni ključ

Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	25.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni nastavek maks. (Ø)	38 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	264 x 82 x 82 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

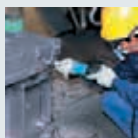
GD0602 € 134,00 / € 163,48

## Premi brusilnik

GD0800C



- Super Joint System (SJS)
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Regulacija vrtljajev/hitrosti



Priložena oprema:  
Vpenjalna puša in matica, Ključ, Ključ

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.000-28.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni nastavek maks. (Ø)	25 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

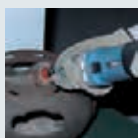
GD0800C € 339,00 / € 413,58

## Premi brusilnik

GD0810C



- Super Joint System (SJS)
- Zračni tok iz prezračevalnih rež je usmerjen stran od uporabnika
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Regulacija vrtljajev/hitrosti



Priložena oprema:  
Vpenjalna puša in matica, Ključ, Ključ

Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.800-7.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni nastavek maks. (Ø)	50 mm
Vpenjalna puša (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	371 x 75 x 75 mm
Teža po EPTA	1,7 kg

GD0810C € 379,00 / € 462,38

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za brušenje in rezanje

## Dvojni brusilnik

### GB602



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja



Priložena oprema:  
Brusilna plošča GC120, Brusilna plošča WA60

Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	16 mm
Debelina plošče GC120	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,2 kg

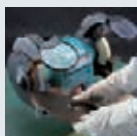
**GB602** € 133,00 / € 162,26

## Dvojni brusilnik

### GB602W



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja
- Priloženo držalo za brušenje žaginih listov



Priložena oprema:  
Brusilna plošča A60, Brusilna plošča WA60, Držalo za ostrenje žaginega lista

Poraba	250 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	12,7 mm
Brusilna plošča (Ø)	150 mm
Debelina plošče WA60	6,4 mm
Debelina plošče A60	16 mm
Debelina plošče	16 mm
Mere (D x Š x V)	375 x 205 x 286 mm
Teža po EPTA	9,2 kg

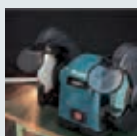
**GB602W** € 144,00 / € 175,68

## Dvojni brusilnik

### GB801



- 2 brusilni plošči
- Močan brusilnik za brušenje in poliranje
- Namestitev zaščite pred iskrami brez uporabe orodja



Priložena oprema:  
Brusilna plošča GC120, Brusilna plošča A60

Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.850 min <sup>-1</sup>
Luknja brusilne plošče (Ø)	15,88 mm
Brusilna plošča (Ø)	205 mm
Debelina plošče WA60	19 mm
Debelina plošče GC120	19 mm
Mere (D x Š x V)	395 x 265 x 333 mm
Teža po EPTA	19,8 kg

**GB801** € 226,00 / € 275,72



# Orodje za brušenje in rezanje

## Škarje za pločevino



### JS1000

- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Odrezek v obliki spirale ne poškoduje obdelovanca
- Idealno za rezanje krivin
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	0,7 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

**JS1000** € 348,60 / € 425,29

## Škarje za pločevino



### JS1601

- Odlična in estetska zasnova naprave za boljši nadzor in visoko okretnost
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Odrezek v obliki spirale ne poškoduje obdelovanca
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem



Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	250 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	320 x 70 x 78 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

**JS1601** € 355,95 / € 434,26

## Škarje za pločevino



### JS1602

- Odlična in estetska zasnova naprave za boljši nadzor in visoko okretnost
- Easy-to-Grip oblika za enostaven oprijem
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine
- Dve 8-stranski rezili - ostrenje rezil ni potrebno



Poraba	380 W
Št. hodov - prosti tek	4.000 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	30 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Mere (D x Š x V)	255 x 74 x 146 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

**JS1602** € 355,95 / € 434,26

## Škarje za pločevino



### JS3201J

- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine
- Zgornje 4-stransko rezilo in spodnje 8-stransko rezilo - ostrenje rezil ni potrebno



**MAK PAC**  
Priložena oprema:  
Plastični kovček Makpac

Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Najmanjši polmer rezanja	50 mm
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Mere (D x Š x V)	213 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

**JS3201J** € 603,75 / € 736,58



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za brušenje in rezanje

## Prebijalnik

### JN1601



- Drсно stikalo se blokira na položaju vklopa
- Držalo matrice se lahko zavrti za 360° z možnostjo pritrditve na vsakih 90°, kar omogoča enostavno prilagoditev obliki obdelovanca in smeri rezanja
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine



Poraba	550 W
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	1,6 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	1,2 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	0,8 mm
Najmanjši polmer izsekovanja	45 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	50 mm
Rezov na minuto	2.200 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	261 x 75 x 177 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

**JN1601** € 402,15 / € 490,62

## Prebijalnik

### JN3201J



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Ščitnik med delom varuje roke pred odrezanimi deli in zagotavlja varno uporabo naprave
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Zarezi na držalu matrice za izmero debeline pločevine



**MAK PAC**  
Priložena oprema:  
Plastični kovček Makpac

Poraba	710 W
Št. hodov - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Kapac. rezanja alu. do 200 N/mm <sup>2</sup>	4 mm
Kapac. rezanja pri 400 N/mm <sup>2</sup>	3,2 mm
Kapac. rezanja pri 600 N/mm <sup>2</sup>	2,5 mm
Kapac. rezanja pri 800 N/mm <sup>2</sup>	1,5 mm
Najmanjši polmer izsekovanja	120 mm
Nejvečji polmer izsekovanja	128 mm
Mere (D x Š x V)	225 x 90 x 239 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

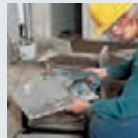
**JN3201J** € 697,20 / € 850,58

## Diamantni rezalnik

### 4101RH



- Posebni pokrovi preprečujejo vdiranje vode v ohišje motorja
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Boljša vzdržljivost, večja moč in daljša življenjska doba motorja



**45°**  
Priložena oprema:  
Adapter za priklop vode, Gibljiva cev za vodo,  
Prednapetostna zaščita

Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	13.800 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	20 mm
Diamantna plošča (Ø)	110 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	21 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	34 mm
Mere (D x Š x V)	236 x 223 x 158 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

**4101RH** € 552,12 / € 673,59

## Diamantni rezalnik z odsesovanjem

### 4157KB



- Nastavitev globine reza
- Prozorna posoda za prah zagotavlja čistejše delo in prikazuje količino prahu



**45°**

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.200 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	29 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	58 mm
Mere (D x Š x V)	354 x 250 x 238 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

**4157KB** € 400,05 / € 488,06

## Kotni rezalnik

### 4112HS



- Super Joint System (SJS)
- Nastavljiv ščitnik globine omogoča enakomerno rezanje
- Šoba za priključitev sesalnika
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Opremljen s protiprašnim pokrovom



**SJS**  
Priložena oprema:  
Plastični kovček

Poraba	2.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	25,4 mm
Diamantna plošča (Ø)	305 mm
Globina reza	100 mm
Mere (D x Š x V)	648 x 240 x 273 mm
Teža po EPTA	11,4 kg

**4112HS** € 651,87 / € 795,28





# Orodje za brušenje in rezanje

## Rezalnik za zidne utore



## SG1251J

- Ustrezno nameščen sprednji pokrov učinkovito preprečuje širjenje prahu pri vseh globinah rezanja
- Rezalnik za zidne utore omogoča najbolj učinkovito izdelovanje utorov in kanalov
- Priključek za odsesavanje
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Super Joint System (SJS)



Priložena oprema:  
Plastični kovček Makpac

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Širina reza	6-30 mm
Globina reza	0-30 mm
Mere (D x Š x V)	350 x 151 x 178 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

**SG1251J** € 615,30 / € 750,67

## Rezalnik za zidne utore



## SG150

- Velika globina rezanja in nizka teža naprave
- Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti
- Odličen prenos visokega momenta
- Izdelovanje utorov in kanalov v zidane stene
- Brez diamantne plošče



Priložena oprema:  
Kovinski kovček

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	150 mm
Širina reza	7-43 mm
Globina reza	7-45 mm
Mere (D x Š x V)	420 x 150 x 200 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

**SG150** € 857,85 / € 1.046,58

## Rezalnik za zidne utore



## SG180

- Velika globina rezanja in nizka teža naprave
- Elektronika z optičnim indikatorjem za nadzor optimalne hitrosti
- Odličen prenos visokega momenta
- Izdelovanje utorov in kanalov v zidane stene
- Brez diamantne plošče



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Kovinski kovček

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	180 mm
Širina reza	9-43 mm
Globina reza	12-60 mm
Teža po EPTA	6 kg

**SG180** € 1.077,12 / € 1.314,09



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem



Makita

Makita  
2500  
1000  
1000  
1000

# ▣ ORODJE ZA POLIRANJE IN BRUŠENJE



Nastavljivo število vrtljajev



Motorna zavora



Elektronski preklop števila vrtljajev



Elektronski preklop števila vrtljajev



Zdrsna sklopka



Stalno število vrtljajev pri obremenitvah



Omejitev zagonkega toka



Pritrjevanje na ježka



Sesanje prahu



Vgrajena delovna lučka



Zaščita pred ponovnim vklopom



Kovček za prenašanje

# Orodje za poliranje in brušenje

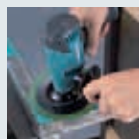
## Brusilnik

### GV6010



- Zmogljiv motor
- Idealen za odstranjevanje rje ali stare barve
- Ergonomično oblikovan, gumiran ročaj

Poraba	440 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Brusna ploskev	120 mm
Brusni papir (Ø)	125 / 150 mm
Mere (D x Š x V)	200 x 74 x 181 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj

**GV6010** € 139,00 / € 169,58

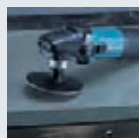
## Kotni brusilnik-polirnik

### SA5040C



- Super Joint System II (SJS 2) - sistem super spoja II zagotavlja še bolj učinkovito dušenje vibracij
- Elektronski omejevalnik toka za zaščito pred preobremenitvijo z opozorilno lučko
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Ergonomsko oblikovan ročaj omogoča udobno upravljanje z napravo

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-7.800 min <sup>-1</sup>
Rezalna plošča (Ø)	125 mm
Brusilna plošča (Ø)	115 mm
Mere (D x Š x V)	315 x 115 x 121 mm
Teža po EPTA	2,2 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Podporni krožnik

**SA5040C** € 236,25 / € 288,23

## Kotni polirnik

### SA7000C



- Velik gumb za blokado gredi, enostaven za uporabo
- Elektronika z - nastavljenim številom vrtljajev s stikalom, LED lučko, ki indicira obrabo oglenih krtačk, LED prikazovalno lučko, ki indicira prisotnost napetosti in z mehkim zagonom ter nadzorom konstantnega števila vrtljajev

Poraba	1.600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-4.000 min <sup>-1</sup>
Brusna ploskev	180 mm
Brusilni krožnik (Ø)	125 mm
Brusni papir (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	453 x 170 x 136 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj z dušenjem vibracij, Gumijasti krožnik

**SA7000C** € 266,00 / € 324,52

## Polirnik

### PV7000C



- Odlično uravnotežena zasnova omogoča stabilno poliranje / brušenje
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju
- Z vrtljivim gumbom lahko enostavno izberete število vrtljajev za delo, ki ga opravljate
- Podložna plošča na ježka omogoča hitro menjavanje pripomočkov za poliranje

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	600 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	600-2.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Mere (D x Š x V)	210 x 220 x 82 mm
Teža po EPTA	2,1 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Podporni krožnik, M14

**PV7000C** € 299,00 / € 364,78

## Kotni polirnik

### 9237CB



- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- "D" ročaj spredaj za udobnejšo uporabo
- Ergonomsko oblikovan, velik krožni ročaj z gumiranim prijemom
- Vrtljivo stikalo za nastavev hitrosti omogoča enostavno nastavev hitrosti
- Ščitnik iz elastomera na ohišju menjalnika ščiti površine obdelovancev pred praskami ali poškodbami

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	0-600 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	0-3.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	165 mm
Polima kapa (Ø)	180 mm
Mere (D x Š x V)	431 x 198 x 178 mm
Teža po EPTA	3,4 kg



Priložena oprema:  
Volnena prevleka za poliranje, Krožni ročaj, Podporni krožnik, M14

**9237CB** € 289,00 / € 352,58

# Orodje za poliranje in brušenje

**Brusilnik za beton** **PC5000C**



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Veliko regulacijsko stikalo
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	437 x 235 x 195 mm
Teža po EPTA	4 kg

Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Kovinski kovček, Krožni ročaj

**PC5000C** € 512,00 / € 624,64

**Brusilnik za beton** **PC5001C**



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Nastavljiva globina brušenja z vrtljivim valjem na sprednjem delu naprave in podporno ploščo
- Veliko regulacijsko stikalo
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Luknja diamantne plošče (Ø)	22,23 mm
Diamantna plošča (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	479 x 182 x 195 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Kovinski kovček, Krožni ročaj

**PC5001C** € 690,00 / € 841,80

**Stroj za mokro poliranje kamna** **PW5000CH**




- Uporaba samo z ločilnim transformatorjem P-67016
- Vrtljivo stikalo za predhodno nastavitve števila vrtljajev
- Priročno nameščen ventil za vodo omogoča enostavno uravnavanje dovoda vode z eno roko
- 3 odprtine za dovajanje vode na vrhu gredi zagotavljajo enakomerno dovajanje vode na podložno ploščo, kar ploščo ščiti pred pregrevanjem in zamašitvijo s prahom

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-4.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	100 - 125 mm
Mere (D x Š x V)	313 x 80 x 126 mm
Teža po EPTA	2,3 kg

Priložena oprema:  
Stranski ročaj, Ohišje glave, Podloga za polimo ploščo, Montažni ključ

**PW5000CH** € 388,00 / € 473,36

**Krtačni brusilnik** **9741**




- Naprava se lahko z menjavanjem krtač uporablja za različne načine brušenja, kot je odkrivanje strukture lesa, odstranjevanje rje, odstranjevanje barve, poliranje, itd.
- Obdelovance lahko brusite enakomerno, saj lahko s pravilno nastavitvijo sprednjega valja dosežete konstantno silo na podlago
- Naprava je dobro prečno uravnotežena

Poraba	860 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500 min <sup>-1</sup>
Premer ščetke (Ø)	100 mm
Širina ščetke	125 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 185 x 182 mm
Teža po EPTA	4,2 kg

Priložena oprema:  
Najlonska brusilna krtača

**9741** € 573,00 / € 699,06

**Brusilnik za zidove** **SL7000**



- Šoba za priključitev sesalnika
- Šobo za prah lahko vrtite za 360°
- Plošča z 8 luknjami za odsesavanje prahu
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Dobra uravnoteženost
- Visoka stopnja odsesavanja

Poraba	500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	900-1600 min <sup>-1</sup>
Brusna ploskev	205 mm
Brusilni krožnik (Ø)	220 mm
Brusni papir (Ø)	225 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

Priložena oprema:  
Brusni papir, K40, Brusni papir, K60, Brusni papir, K80, Brusni papir, K100, Brusni papir, K200

**SL7000** € 649,00 / € 791,78

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilnik  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijačenje  
Orodje za brušenje in rezanje  
Orodje za poliranje in brušenje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki in feni  
Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za poliranje in brušenje

## Tračni brusilnik

### 9031



- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje
- Stranski ročaj se lahko namesti na različne položaje, kar omogoča enostavno in udobno uporabo naprave

Poraba	550 W
Dimenzija traku	30x533 mm
Hitrost traku	200-1.000 m/min
Mere (D x Š x V)	380 x 170 x 90 mm
Teža po EPTA	2,1 kg



Priložena oprema:  
Stranski ročaj

**9031** € 309,00 / € 376,98

## Tračni brusilnik

### 9032



- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Ozek ročaj za enostavno in udobno držanje
- Blokirni gumb za neprekinjeno delovanje

Poraba	500 W
Dimenzija traku	9x533 mm
Hitrost traku	300-1.700 m/min
Mere (D x Š x V)	420 x 158 x 78 mm
Teža po EPTA	1,6 kg



**9032** € 275,00 / € 335,50

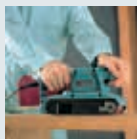
## Tračni brusilnik

### 9910



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Priročna zasnova za brušenje sten
- Kompakten in tih

Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 132 x 141 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Priložena oprema:  
Vrečka za prah

**9910** € 155,00 / € 189,10

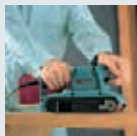
## Tračni brusilnik

### 9911



- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku
- Priročna zasnova za brušenje sten
- Kompakten in tih
- Regulacija hitrosti traku

Poraba	650 W
Dimenzija traku	76x457 mm
Hitrost traku	75-270 m/min
Mere (D x Š x V)	262 x 130 x 130 mm
Teža po EPTA	2,7 kg



Priložena oprema:  
Vrečka za prah

**9911** € 169,00 / € 206,18

## Tračni brusilnik

### 9924DB



- Možnost stacionarne uporabe (opcijsko: s stolom)
- Širše podnožje omogoča lažje brušenje
- Uporaben s 76 mm in 100 mm širokimi trakovi

Poraba	850 W
Dimenzija traku	76x610 mm
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	400 m/min
Mere (D x Š x V)	355 x 160 x 155 mm
Teža po EPTA	4,8 kg



Priložena oprema:  
Vrečka za prah

**9924DB** € 276,00 / € 336,72

# Orodje za poliranje in brušenje

**Tračni brusilnik 9903**



- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku

Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	76x533 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	296 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

Priložena oprema:  
Vrečka za prah

<b>9903</b>	<b>€ 299,00 / € 364,78</b>
-------------	----------------------------

**Tračni brusilnik 9404**




- Regulacija vrtljajev/hitrosti
- Veliko moči za odstranjevanje oblog
- Poravnana desna stran omogoča brušenje čisto do robov stene
- Raven zgornji del omogoča uporabo naprave kot stabilni brusilnik
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku

Poraba	1.010 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	210-440 m/min
Mere (D x Š x V)	334 x 143 x 157 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

Priložena oprema:  
Vrečka za prah

<b>9404</b>	<b>€ 339,00 / € 413,58</b>
-------------	----------------------------

**Tračni brusilnik 9403**



- Močna konstrukcija
- Visoka hitrost za odstranjevanje oblog
- Napajalni kabel se lahko namesti na ramo uporabnika
- Učinkovit sistem za zbiranje prahu
- Sistem za samodejno uravnavanje brusnega traku

Poraba	1.200 W
Dimenzija traku	100x610 mm
Hitrost traku	500 m/min
Mere (D x Š x V)	353 x 164 x 211 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

Priložena oprema:  
Vrečka za prah

<b>9403</b>	<b>€ 399,00 / € 486,78</b>
-------------	----------------------------

**Vibracijski brusilnik BO4557**




- Togo aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Majhna zasnova zunanosti z ergonomsko oblikovano glavo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah

Poraba	180 W
Št. hodov - prosti tek	28.000 min <sup>-1</sup>
Velikost papirja	114x140 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 137 mm
Teža po EPTA	1 kg

Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

<b>BO4557</b>	<b>€ 95,00 / € 115,90</b>
---------------	---------------------------

**Vibracijski brusilnik BO4555**



- Togo aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah

Poraba	200 W
Velikost papirja	114x102 mm
Velikost papirja	114 x 140 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	131 x 112 x 142 mm
Teža po EPTA	1,1 kg

Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

<b>BO4555</b>	<b>€ 99,00 / € 120,78</b>
---------------	---------------------------

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

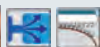
# Orodje za poliranje in brušenje

## Vibracijski brusilnik

### BO4565



- Togo aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

Poraba	200 W
Velikost papirja	114x102 mm
Velikost papirja	93x93x93 mm
Brusna ploskev	112x102 mm
Nihajni krog (Ø)	1,5 mm
Vibracije	14.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	219x112x139 mm
Teža po EPTA	1,2 kg

**BO4565** € 111,00 / € 135,42

## Vibracijski brusilnik

### BO3710



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšan hladilni sistem
- Togo aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	22.000 min <sup>-1</sup>
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	11.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

**BO3710** € 90,00 / € 109,80

## Vibracijski brusilnik

### BO3711



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Zmogljiv motor / izboljšan hladilni sistem
- Togo aluminijasto podnožje s penasto podlogo zagotavlja visoko vzdržljivost in učinkovito blaženje vibracij
- Kompaktna in lahka zasnova



Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

Poraba	190 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-22.000 min <sup>-1</sup>
Velikost papirja	93x228 mm
Brusna ploskev	93x185 mm
Nihajni krog (Ø)	2 mm
Vibracije	4.000-11.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	253 x 92 x 154 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

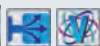
**BO3711** € 99,00 / € 120,78

## Vibracijski brusilnik

### BO4900V



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Z uporabo novega in izboljšanega uravnoveževalnika so vibracije znižane na izjemno nizko stopnjo
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah



Priložena oprema:  
Držalo za papirnato vrečko za prah

Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Velikost papirja	115x232 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	4.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,7 kg


**BO4900V** € 279,00 / € 340,38





# Orodje za poliranje in brušenje

**Vibracijski brusilnik BO4901**



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah

Poraba	330 W
Št. hodov - prosti tek	20.000 min <sup>-1</sup>
Velikost papirja	115x280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	2,6 mm
Vibracije	10.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	289 x 115 x 190 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

**BO4901 € 230,00 / € 280,60**

**Vibracijski brusilnik 9046**



- Primeren za odstranjevanje oblog in za boljšo končno obdelavo
- Raven zgornji del za menjanje brusnega papirja
- Spenjalna ročica lahko ostane odprta. To omogoča menjanje brusnega papirja z obema rokama
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah

Poraba	600 W
Št. hodov - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Velikost papirja	115x280 mm
Brusna ploskev	115x229 mm
Nihajni krog (Ø)	5 mm
Vibracije	6.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	283 x 115 x 219 mm
Teža po EPTA	3,1 kg

**9046 € 289,00 / € 352,58**

Priložena oprema:  
Držalo za papirnato vrečko za prah

**Ekscentrični brusilnik BO5030**



- Ob izključitvi stikala, zavora na plošči hitro zaustavi motor
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu

Poraba	300 W
Brusilna plošča (Ø)	123 mm
Št. hodov - prosti tek	24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	12.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

**BO5030 € 118,00 / € 143,96**

Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

**Ekscentrični brusilnik BO5031**



- Visoka moč motorja za zahtevna dela
- Ob izključitvi stikala, zavora na plošči hitro zaustavi motor
- Večja vzdržljivost ležajev zaradi uporabe večjih krogličnih ležajev
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovano držalo prevlečeno z elastomerom
- Gumiran pokrov stikala preprečuje vdiranje prahu

Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	153 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,3 kg

**BO5031 € 133,00 / € 162,26**

Priložena oprema:  
Držalo s papirnato vrečko

**Ekscentrični brusilnik BO5041**



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Veliki kroglični ležaji zagotavljajo večjo vzdržljivost
- Sprednje držalo je vrtljivo za 360° okoli ohišja motorja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Regulacija vrtljajev/hitrosti

Poraba	300 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog (Ø)	2,8 mm
Vibracije	4.000-12.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	123 mm
Brusni papir (Ø)	125 mm
Mere (D x Š x V)	218 x 123 x 153 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

**BO5041 € 156,00 / € 190,32**

Priložena oprema:  
Dodatni ročaj, Držalo s papirnato vrečko

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilnik  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijačenje  
Orodje za brušenje in rezanje  
Orodje za poliranje in brušenje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki in feni  
Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za poliranje in brušenje

## Ekscentrični brusilnik

### BO6030



- Zavora brusne plošče
- Snemljiv sprednji ročaj
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Ergonomsko oblikovan gumiran zadnji ročaj
- Regulacija vrtljajev/hitrosti



Priložena oprema:  
Držalo za papirnato vrečko za prah, Podporni krožnik, gumijast, mehek

Poraba	310 W
Št. hodov - prosti tek	8.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog (Ø)	3 mm
Vibracije	4.000-10.000 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	309 x 150 x 181 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

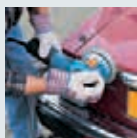
**BO6030** € 273,00 / € 333,06

## Ekscentrični brusilnik

### BO6040



- Enostaven oprijem za dlan zagotavlja udobno upravljanje
- 2 načina delovanja: vrtljiv ali ekscentrični
- Vgrajen sistem odsesavanja prahu skozi ploščo za čistejše delo
- Nizka višina naprave z glavo, ki se dobro prilega v dlan in z majhnim premerom ohišja na mestu držala, zagotavlja popoln nadzor pri delu



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Podporni krožnik, gumijast, mehek









Poraba	750 W
Št. vrtljajev - prosti tek	180-670 min <sup>-1</sup>
Št. hodov - prosti tek	3.200-11.600 min <sup>-1</sup>
Nihajni krog (Ø)	5,5 mm
Vibracije	1.600-5.800 min <sup>-1</sup>
Brusilni krožnik (Ø)	150 mm
Mere (D x Š x V)	316 x 150 x 132 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

**BO6040** € 444,00 / € 541,68



# ▣ ORODJE ZA OBLANJE IN REZKANJE



-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Motorna zavora
-  Stalno število vrtljajev pri obremenitvah
-  Omejitev zagonskega toka
-  Sesanje prahu
-  Vgrajena delovna lučka
-  Lesen kovček za prenašanje
-  Kovček za prenašanje

# Orodje za oblanje in rezkanje

## Oblič

### KP0800



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Kompaktna in lahka zasnova
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil za brušenje
- Velik V utor omogoča lažje posnemavanje robov



Priložena oprema:  
Pritrdilna ploščica za zasučne nože, HM skobeljni nož

Poraba	620 W
Št. vrtljajev - prosti tek	17.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	0-2,5 mm
Globina utora	9 mm
Mere (D x Š x V)	285 x 158 x 158 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

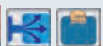
**KP0800** € 177,00 / € 215,94

## Utorni oblič

### KP0810



- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Togo tlačno lito aluminijasto ohišje poveča vzdržljivost držala kolutnega rezila
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil za brušenje



Priložena oprema:  
Vzporedno vodilo, HM skobeljni nož

Poraba	850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

**KP0810** € 266,00 / € 324,52

## Utorni oblič

### KP0810C



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Varovalo na podnožju varuje obdelovanec in rezila pri odlaganju stroja
- Izmet odrezkov se lahko nastavi na levo ali desno stran
- Uporaba ozkih dvostranskih ali širokih rezil za brušenje



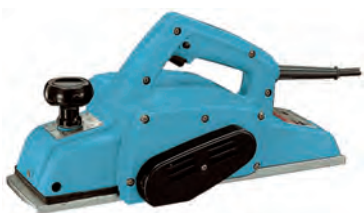
Priložena oprema:  
Vzporedno vodilo, HM skobeljni nož

Poraba	1.050 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	82 mm
Globina oblanja	4,0 mm
Globina utora	25 mm
Mere (D x Š x V)	296 x 167 x 177 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

**KP0810C** € 294,00 / € 358,68

## Široki oblič

### 1911B



- Kompakten in lahek model
- Višina noža se lahko enostavno in natančno nastavi z vodikom za nastavitvev
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Skobeljni nož širine 110 mm je idealen za oblanje tesarskih konstrukcij



Priložena oprema:  
Vzporedno vodilo, HSS skobeljni nož

Poraba	840 W
Št. vrtljajev - prosti tek	16.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	110 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	335 mm
Mere (D x Š x V)	355 x 160 x 172 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

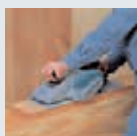
**1911B** € 309,00 / € 376,98

## Tesarski oblič

### 1806B



- Močna konstrukcija
- Dolgo podnožje omogoča stabilnost
- Dvojna izolacija preprečuje poškodbe zaradi električnega udara in zagotavlja varno uporabo
- Dobro prezačevanje, udoben ročaj in enostavna nastavitvev globine
- Zelo močan motor



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon, Nastavitveni trikotnik, HSS skobeljni nož, Lesen kovček

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	15.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	170 mm
Globina oblanja	0-2 mm
Skobeljna peta	525 mm
Mere (D x Š x V)	529 x 232 x 152 mm
Teža po EPTA	9 kg

**1806B** € 684,00 / € 834,48

# Orodje za oblanje in rezkanje

## Tesarski oblič



### KP312S

- Učinkovito odstranjevanje odrezkov
- Neenakomernemu skobljanju se lahko izognete tako, da premaknete težišče naprave v središče
- Nov položaj pritrditve napajalnega kabla preprečuje poškodbe napajalnega kabla pri povratnih potegih naprave
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	12.000 min <sup>-1</sup>
Širina oblanja	312 mm
Globina oblanja	1,5 - 3,5 mm
Mere (D x Š x V)	551 x 425 x 219 mm
Teža po EPTA	18,4 kg



Priložena oprema:  
Nastavitveni trikotnik, HSS skobeljni nož

**KP312S € 2.459,00 / € 2.999,98**

## Oblič-debelinka



### 2012NB

- Enostavna prilagoditev za natančno in enakomerno končno obdelavo površine
- Možnost obdelave velikih obdelovancev
- Velika podporna miza
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Nastavitev globine

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.500 min <sup>-1</sup>
Doseg (širina prepusta)	155 mm
Širina oblanja	304 mm
Globina oblanja	0-3 mm
Hitrost podajanja	8,5 m/min
Mere (D x Š x V)	483 x 771 x 401 mm
Teža po EPTA	28,1 kg



Priložena oprema:  
HSS skobeljni nož

**2012NB € 699,00 / € 852,78**

## Lamelni rezkar



### PJ7000J

- Za enostavno menjavo rezila lahko odstranite pokrov rezila s spenjalnimi vijaki
- Zasučni prislon lahko nastavite pri različnih kotih s prednastavljenimi postanki pri 0°, 45° in 90°
- Dršno stikalo za vklop/izklop
- Z vrtenjem gumba za nastavitev globine (omejilnika) lahko nastavite šest globlin rezanja

Poraba	701 W
Št. vrtljajev - prosti tek	11.000 min <sup>-1</sup>
Luknja žaginega lista (Ø)	22   20 mm
Premer rezalne plošče (Ø)	100   110 mm
Mere (D x Š x V)	302 x 139 x 145 mm
Teža po EPTA	2,5 kg



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Plastični kovček Makpac

**PJ7000J € 369,00 / € 450,18**

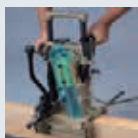
## Verižni rezkar



### 7104L

- Enostavno potopno delovanje
- Enostavna nastavitve bočnega pomika, za do 308 mm debele grede
- Meč verižne žage, ki ga je mogoče zasukati v 3 različne položaje, omogoča izdelavo zatičnih lukenj s širino do 130 mm z enim delovnim korakom
- Nastavitev globine

Poraba	1.140 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Širina reza	130 mm
Maks. globina dolbenja	155 mm
Širina verige	16,5 mm
Mere (D x Š x V)	512 x 298 x 513 mm
Teža po EPTA	17,3 kg



Priložena oprema:  
Meč, Olje za verigo, Ključ, Rezkalna veriga

**7104L € 1.550,00 / € 1.891,00**

## Verižni rezkar



### KC100

- Možnost uporabe 30, 40 in 50 mm širine verige
- Neoviran pogled na obdelovanec
- Veliko tlačno lito aluminijasto podnožje zagotavlja natančno dolbenje pod kotom 90°
- Hitre in natančne štirioglate izvrtine skozi debele lesene obdelovance

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Maks. globina dolbenja	100 mm
Širina verige	40 mm
Teža po EPTA	12,8 kg



Priložena oprema:  
Rezkalna veriga, Meč, Verižnik

**KC100 € 2.131,00 / € 2.599,82**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

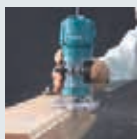
# Orodje za oblanje in rezkanje

## Rezkalnik

3709



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave in omogoča dober oprijem in enostavno upravljanje
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor



Priložena oprema:  
Vodilo za rezkarje z valjčki, Ravno vodilo

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	82 x 90 x 199 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

**3709** € 99,00 / € 120,78

## Rezkalnik

3710



- Napajalni kabel je nameščen na vrhu naprave in omogoča dober oprijem in enostavno upravljanje
- Mehanizem z zobato letvijo omogoča natančno nastavitve globine
- Prozorno podnožje zagotavlja neoviran pogled na rob rezanja
- Gumiran oprijem omogoča boljši nadzor
- Možnost zasuka podnožja od 0° do 45°



Priložena oprema:  
Vodilo za rezkarje z valjčki, Ravno vodilo

Poraba	530 W
Št. vrtljajev - prosti tek	30.000 min <sup>-1</sup>
Vpenjalo orodja (Ø)	6 mm
Mere (D x Š x V)	102 x 122 x 302 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

**3710** € 110,00 / € 134,20

## Rezkalnik

RT0700C



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal ter 1/4" (6,35 mm) & 3/8" (9,53 mm) vpenjal
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Pregibno stikalo za vklop/izklop



Priložena oprema:  
Ravno vodilo, Podnožje rezkarja

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 200 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

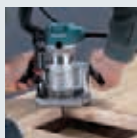
**RT0700C** € 179,00 / € 218,38

## Rezkalnik

RT0700CX2J



- Raven zgornji del ohišja zagotavlja stabilnost pri menjavi nastavkov
- Aluminijasto ohišje zagotavlja visoko vzdržljivost in natančnost
- Možnost namestitve 6 mm in 8 mm vpenjal ter 1/4" (6,35 mm) & 3/8" (9,53 mm) vpenjal
- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Pregibno stikalo za vklop/izklop



Priložena oprema:  
Ravno vodilo, Podnožje rezkarja, Nagibno podnožje, Potopno podnožje, Plastični kovček Makpac

Poraba	710 W
Št. vrtljajev - prosti tek	10.000-30.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 mm
Mere (D x Š x V)	89 x 89 x 200 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

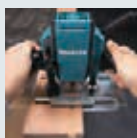
**RT0700CX2J** € 243,00 / € 296,46

## Nadrezkar

RP0900



- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Blokirna ročica je enostavna za uporabo. Ko je glava nadrezkarja odstranjena, blokirna ročica ostane v sproščnem položaju in ne ovira delovanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- 3-stopenjska nastavitve globine rezkanja




Priložena oprema:  
Ravno vodilo, Soba za prah

Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek	27.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	35 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	256 x 110 x 217 mm
Teža po EPTA	2,7 kg

**RP0900** € 229,00 / € 279,38

# Orodje za oblanje in rezkanje

**Nadrezkar** **RP1110C**




- Blokada gredi omogoča enostavno menjavo nastavkov
- Šoba za prah; sistem za zbiranje prahu se lahko priključi na zgornji ali spodnji del ohišja motorja
- Vrtljivo stikalo za nastavitev števila vrtljajev omogoča nastavitev optimalne hitrosti za obdelovanje različnih materialov
- Stikalo z blokirnimi gumbom za preprečevanje nezaželenega zagona

Priložena oprema:  
Šoba za prah, Ravno vodilo

Poraba	1,100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	8.000-24.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	57 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	8 mm
Mere (D x Š x V)	110 x 150 x 260 mm
Teža po EPTA	3,4 kg

**RP1110C** € 390,00 / € 475,80

**Nadrezkar** **RP1800FX**




- Večja vzdržljivost z uporabo: večjih krogljčnih ležajev pogonske gredi rotorja, labirintnega tesnenja in ventilatorja, ki preprečujeta vdiranje prahu in umazanije
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitev globine rezanja
- Dvojna LED delovna lučka s funkcijo zakasnitve

Priložena oprema:  
Paralelno vodilo, Šoba za prah

Poraba	1.850 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6 kg

**RP1800FX** € 446,00 / € 544,12

**Nadrezkar** **RP1801FX**



- Večja vzdržljivost z uporabo: večjih krogljčnih ležajev pogonske gredi rotorja, labirintnega tesnenja in ventilatorja, ki preprečujeta vdiranje prahu in umazanije
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitev globine rezanja
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilegajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje

Priložena oprema:  
Paralelno vodilo, Šoba za prah

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	22.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6 kg

**RP1801FX** € 460,00 / € 561,20

**Nadrezkar** **RP2300FCX**




- Linearni krogljčni ležaj za izjemno enakomerno delovanje
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitev globine rezanja
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilegajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje

Priložena oprema:  
Paralelno vodilo, Šoba za prah

Poraba	2.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-22.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

**RP2300FCX** € 558,00 / € 680,76

**Nadrezkar** **RP2301FCX**



- Linearni krogljčni ležaj za izjemno enakomerno delovanje
- Pregledna merilna lestvica za preverjanje globine rezkanja
- Enostavna uporaba stikala z desno roko na držalu
- Omejitnik omogoča 3-stopenjsko nastavitev globine rezanja
- Ergonomsko oblikovana držala v obliki gumbov se odlično prilegajo v roko uporabnika in omogočajo enostavno in udobno upravljanje

Priložena oprema:  
Paralelno vodilo, Šoba za prah

Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000-22.000 min <sup>-1</sup>
Višina hoda	70 mm
Vpenjalo orodja (Ø)	6 / 8 / 12 mm
Mere (D x Š x V)	155 x 290 x 312 mm
Teža po EPTA	6,1 kg

**RP2301FCX** € 550,00 / € 671,00

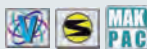
Akumulatorsko orodje  
Laserski merilnik  
Orodje za rušenje in vrtnenje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijačenje  
Orodje za brušenje in rezanje  
Orodje za poliranje in brušenje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki in feni  
Orodje za uporabo na prostem

## Multifunkcijsko orodje

## TM3000CX1J



- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje s stikalom, ko držite ohišje naprave
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Stikalo je ergonomsko nameščeno, da lahko napravo vklopite/izklopite z enim prstom, medtem ko držite napravo



Priložena oprema:  
Adapter za multifunkcijsko orodje, Plastični kovček Makpac, BIM segmentni žagin list, BIM potopni žagin list za les in kovino, Brusilna plošča za samopritrdilne liste

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	275 x 64 x 92 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

TM3000CX1J € 179,00 / € 218,38

## Multifunkcijsko orodje

## TM3000CX3



- Stikalo za vklop/izklop omogoča enostavno upravljanje s stikalom, ko držite ohišje naprave
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Stikalo je ergonomsko nameščeno, da lahko napravo vklopite/izklopite z enim prstom, medtem ko držite napravo



Priložena oprema:  
Prikluček za odsesovanje, BIM segmentni žagin list, HCS segmentni žagin list, BIM potopni žagin list za les in kovino, BIM potopni žagin list za trd les, HCS potopni žagin list, BIM potopni žagin list 20

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	275 x 64 x 92 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

TM3000CX3 € 310,00 / € 378,20

## Multifunkcijsko orodje

## TM3010CX6J



- Ročica z blokirnim sistemom omogoča enostavno namestitev in menjavo orodja
- Mehak zagon omogoča natančen začetek rezanja pri različnih načinih uporabe
- 12 nastavitev kota za namestitev pribora z možnostjo pritrditve na vsakih 30°
- Vzdrževanje konstantne hitrosti



Priložena oprema:  
Adapter za multifunkcijsko orodje, Plastični kovček Makpac, BIM segmentni žagin list, BIM potopni žagin list za les in kovino, Brusilna plošča za samopritrdilne liste

Poraba	320 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000-20.000 min <sup>-1</sup>
Kot nihaja	3,2 °
Mere (D x Š x V)	283 x 68 x 87 mm
Teža po EPTA	1,6 kg

TM3010CX6J € 213,00 / € 259,86



# IZJEMNO VSESTRANSKI













Široka izbira pripomočkov omogoča uporabo naprave za številna opravila

Za oscilirajoče multifunkcijsko orodje



# ▣ ORODJE ZA ŽAGANJE



-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Motorna zavora
-  Stalno število vrtljajev pri obremenitvah
-  Omejitev zagonskega toka
-  Nastavitev naklona
-  Zajeralni rez 45° LD
-  Zajeralni rez L45° D5°
-  Nastavitev nihajnega hoda
-  Primerno za bajonetne žagine liste
-  Laserska indikacija odreza
-  Sesanje prahu
-  Vgrajena delovna lučka
-  Kovček za prenašanje

# Orodje za žaganje

## Stabilna in kotna žaga

### MLS100



- Kompaktna in lahka zasnova
- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- Navpični primež
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitev z ročico.
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Nastavitveni trikotnik, Podaljšek mize,  
Navpični primež

Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	255 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-0 °
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kapaciteta rezanja (45°)	48-120 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	75 -130 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 485 x 515 mm
Teža po EPTA	14,7 kg

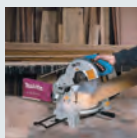
**MLS100** € 359,00 / € 437,98

## Stabilna in kotna žaga

### LS1040



- Pregledna kotna merilna lestvica
- Premično podporo lahko razširite, če jo obrnete v desno
- Toga roka omogoča natančno rezanje
- Blokirni mehanizem za pritrditev žaginega lista. Samodejno blokiranje roke v zgornjem položaju, sprostitev z ročico.
- Učinkovitejše zbiranje odrezkov/žaganja. Manj izmeta proti uporabniku



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Vzporni prislon, Podaljšek ročaja,  
Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.600 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	53-95 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	69-130 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 532 mm
Teža po EPTA	12,4 kg

**LS1040** € 450,00 / € 549,00

## Stabilna in kotna žaga

### LS0815FL

**NOVO**



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje
- Hitra in natančna nastavitve kota
- Mehak zagon omogoča natančen začetek rezanja pri različnih načinih uporabe



Priložena oprema:  
Podaljšek mize, Navpični primež, Vrečka za prah,  
Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	216 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-5 °
Kapaciteta rezanja (45°)	50-305 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	65-305 mm
Mere (D x Š x V)	755 x 450 x 488 mm
Teža po EPTA	14,1 kg

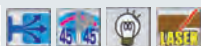
**LS0815FL** € 349,00 / € 425,78

## Stabilna in kotna žaga

### LS0714FL



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje
- Pregledna kotna merilna lestvica
- Nastavitve globine reza
- Možnost hitre pritrditve žage pri najpogostejše uporabljenih kotih s pomočjo ročaja in blokirne ročice



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Navpični primež, Podaljšek ročaja,  
Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.010 W
Št. vrtljajev - prosti tek	6.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	52-212 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	52-300 mm
Mere (D x Š x V)	670 x 430 x 458 mm
Teža po EPTA	13,1 kg

**LS0714FL** € 533,00 / € 650,26

## Stabilna in kotna žaga

### LS1018L



- Lasersko označevanje linije rezanja
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Nosilec lahko namestite na levo ali desno stran za podpiranje dolgih obdelovancev
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem



Priložena oprema:  
Nasadni ključ, Podaljšek mize, Vrečka za prah,  
Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.430 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-45 °
Naklonski kot: levo / desno	47-60 °
Kapaciteta rezanja (45°)	91-220 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	91-310 mm
Mere (D x Š x V)	825 x 536 x 633 mm
Teža po EPTA	19,9 kg

**LS1018L** € 555,00 / € 677,10

# Orodje za žaganje

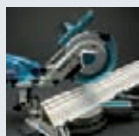
## Stabilna in kotna žaga



**DXT**  
Deep and Fast Cutting Technology

### LS1016 / LS1016L

- LS1016L - lasersko označevanje linije rezanja
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Hitra in natančna nastavitve kota
- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Navpični primež, Podaljšek mize, Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.510 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-45 °
Naklonski kot: levo / desno	52-60 °
Kapaciteta rezanja (45°)	91-197 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	91-279 mm
Mere (D x Š x V)	718 x 640 x 671 mm
Teža po EPTA	24,1 kg

<b>LS1016</b>	<b>€ 919,00 / € 1.121,18</b>
<b>LS1016L</b>	<b>€ 999,00 / € 1.218,78</b>

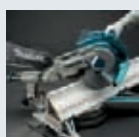
## Stabilna in kotna žaga



**DXT**  
Deep and Fast Cutting Technology

### LS1216 / LS1216L

- LS1216L - lasersko označevanje linije rezanja
- DXT - tehnologija za natančno globoko rezanje
- Dvojni drsni mehanizem omogoča natančno rezanje
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Pregledna naklonska merilna lestvica z velikimi oznakami
- Hitra in natančna nastavitve kota



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Navpični primež, Podaljšek mize, Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	87-268 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	87-382 mm
Mere (D x Š x V)	806 x 640 x 721 mm
Teža po EPTA	26,3 kg

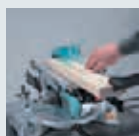
<b>LS1216</b>	<b>€ 1.019,00 / € 1.243,18</b>
<b>LS1216L</b>	<b>€ 1.099,00 / € 1.340,78</b>

## Stabilna in kotna žaga



### LH1040

- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Stabilna in kotna žaga v enem za vsestransko uporabo
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Miza z vodilom



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Vzporedni prision, Podaljšek ročaja, Potisna palica, Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-0 °
Naklonski kot: levo / desno	45-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	40 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	35-130 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	69-130 mm
Mere (D x Š x V)	530 x 476 x 535 mm
Teža po EPTA	14,3 kg

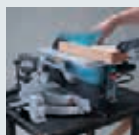
<b>LH1040</b>	<b>€ 639,00 / € 779,58</b>
---------------	----------------------------

## Stabilna in kotna žaga



### LH1200FL

- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Vgrajena LED delovna lučka
- Ločeni odprtini za prah za stabilni ali kotni način uporabe
- Lasersko označevanje linije rezanja
- Z masivno lito aluminijasto mizo
- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom



Priložena oprema:  
Podaljšek mize, Vrečka za prah, Vzporedni prision, Potisna palica, Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	305 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-0 °
Naklonski kot: levo / desno	47-52 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	52 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64-155 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	95-155 mm
Mere (D x Š x V)	610 x 535 x 692 mm
Teža po EPTA	20,7 kg

<b>LH1200FL</b>	<b>€ 779,00 / € 950,38</b>
-----------------	----------------------------

## Stabilna in kotna žaga



### LF1000

- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Zmogljiv motor za rezanje zahtevnih materialov in trdega lesa
- Mehak zagon za dušenje začetnih vibracij
- Zložljive noge za lažji transport v avtomobilu ali kombiju



Priložena oprema:  
Vrečka za prah, Navpični primež, Vzporedni prision, Kotni prision, Potisna palica, Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklon žagine mize	45-0 °
Naklonski kot: levo / desno	45-45 °
Kapac. rezanja zgoraj (90°)	70 mm
Maks. širina reza na mizi (45°)	48 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	50-140 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	68 -155 mm
Mere (D x Š x V)	660 x 650 x 1220 mm
Teža po EPTA	36 kg

<b>LF1000</b>	<b>€ 1.065,00 / € 1.299,30</b>
---------------	--------------------------------

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtenje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za žaganje

## Namizna krožna žaga

### MLT100



- Kljčke za obešanje napajalnega kabla
- Kotno vodilo s primežem
- Vzporedni prision se lahko pritrdi na vhodni strani podajanja obdelovancev
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila



Priložena oprema:  
Potisna palica, Vzporedni prision, Kotni prision,  
Nastavitveni trikotnik

Poraba	1.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.300 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-45 °
Kapaciteta rezanja 90°	93 mm
Kapaciteta rezanja 45°	45 mm
Mere (D x Š x V)	726 x 984 x 333 mm
Teža po EPTA	34,1 kg

**MLT100** € 476,00 / € 580,72

## Namizna krožna žaga

### 2704



- Visoka togost omogoča natančno rezanje
- Možna razširitev mize in vodila za rezanje širših obdelovancev
- Enostavna in natančna prilagoditev merilne lestvice
- Hitra sprostitev teleskopskega vodila
- Veliko stikalo za vklop/izklop, enostavno za uporabo
- Pregledna merilna lestvica z velikimi oznakami in povečevalnim steklom



Priložena oprema:  
Kotni prision, Vzporedni prision, Zadnji podaljšek mize,  
Potisna palica


Poraba	1.650 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	260 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0,5-45,5 °
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	93 mm
Mere (D x Š x V)	760 x 766 x 344 mm
Teža po EPTA	34,9 kg

**2704** € 869,00 / € 1.060,18



# Orodje za žaganje

**Ročna krožna žaga 5604R**




- Velik plastičen vijak za nastavitev kota
- Hitra nastavitev globine rezanja
- Na napravo lahko namestite sesalnik s premerom cevi Ø 37 mm
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Ravna zasnova zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista

Priložena oprema: Vzpredni prislon

Poraba	950 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	35 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	54 mm
Mere (D x Š x V)	320 x 243 x 235 mm
Teža po EPTA	4,9 kg

<b>5604R</b>	<b>€ 163,00 / € 198,86</b>
--------------	----------------------------

**Ročna krožna žaga HS6100 / HS6101**



- HS6101 - z motorno zavoro
- Razpihovalnik razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Odlična uravnoteženost zagotavlja enostavno upravljanje z napravo
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina

Priložena oprema: Vzpredni prislon

Poraba	1.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	35,5 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	54,5 mm
Mere (D x Š x V)	297 x 246 x 246 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

<b>HS6100</b>	<b>€ 230,00 / € 280,60</b>
<b>HS6101</b>	<b>€ 256,00 / € 312,32</b>

**Ročna krožna žaga 5704R**



- Ravna zasnova zgornjega dela ohišja motorja je priročna pri zamenjavi žaginega lista
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista
- Hitra nastavitev globine rezanja
- Priključek za odsesavanje
- Zmogljiv motor

Priložena oprema: Vzpredni prislon

Poraba	1.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.900 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	46 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	66 mm
Mere (D x Š x V)	345 x 238 x 253 mm
Teža po EPTA	4,9 kg

<b>5704R</b>	<b>€ 175,00 / € 213,50</b>
--------------	----------------------------

**Ročna krožna žaga HS7100 / HS7101**




- HS7101 - z motorno zavoro
- Razpihovalnik razpihuje prah in žaganje z linije rezanja
- Nastavek za odsesavanje je primeren za priključitev sesalnika
- Brez cepilnega klina

Priložena oprema: Vzpredni prislon

Poraba	1.400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	190 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	48,5 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	43,5 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	67 mm
Mere (D x Š x V)	310 x 246 x 258 mm
Teža po EPTA	4 kg

<b>HS7100</b>	<b>€ 234,00 / € 285,48</b>
<b>HS7101</b>	<b>€ 266,00 / € 324,52</b>

**Ročna krožna žaga 5008MG**



- Kompaktna in lahka zasnova
- Merilna lestvica za rezalno globino
- Največja globina rezanja 75,5 mm (3")
- Največji naklon: 50°
- Dvojna LED delovna lučka osvetljuje rezilo in linijo rezanja

Priložena oprema: Vzpredni prislon

Poraba	1.800 W
Št. vrtljajev - prosti tek	5.200 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	210 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	57 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	51,5 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	75,5 mm
Mere (D x Š x V)	322 x 243 x 277 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

<b>5008MG</b>	<b>€ 247,00 / € 301,34</b>
---------------	----------------------------

Akumulatorsko orodje  
Laserski merilnik  
Orodje za rušenje in vrtanje  
Vrtalniki / mešalniki  
Orodje za vijačenje  
Orodje za brušenje in rezanje  
Orodje za poliranje in brušenje  
Orodje za oblanje in rezkanje  
Orodje za žaganje  
Pnevmatsko orodje  
Sesalniki in feni  
Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za žaganje

## Ročna krožna žaga

### N5900B



- Raven zadnji del ohišja motorja je priročen za menjavo žaginega lista
- Ergonomsko oblikovana ročica za nastavev globine rezanja
- Kotno vodilo na zadnjem delu naprave za gladko in natančno nastavev kota reza



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.100 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	60 mm
Kapaciteta rezanja (50°)	53 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	380 x 288 x 287 mm
Teža po EPTA	7,2 kg

**N5900B** € 245,00 / € 298,90

## Ročna krožna žaga

### 5903R



- Zmogljiv motor
- Hitra nastavev globine rezanja
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Velika odprtina za izmetavanje odrezkov / žaganja
- Blokada gredi za enostavno menjavo žaginega lista



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon

Poraba	2.000 W
Št. vrtljajev - prosti tek	4.500 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	235 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	64 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	85 mm
Mere (D x Š x V)	400 x 235 x 286 mm
Teža po EPTA	7,6 kg

**5903R** € 373,00 / € 455,06

## Ročna krožna žaga

### 5103R



- Močna konstrukcija
- Idealna za rezanje večjih kosov lesa
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Priključek za odsesavanje
- Priročen ročaj za prenašanje
- Nastavev globine reza



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon

Poraba	2.100 W
Št. vrtljajev - prosti tek	3.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	270 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	73 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	100 mm
Mere (D x Š x V)	422 x 315 x 322 mm
Teža po EPTA	9,4 kg

**5103R** € 640,00 / € 780,80

## Ročna krožna žaga

### 5143R



- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Močna konstrukcija
- Idealna za rezanje večjih kosov lesa
- Globinsko vodilo z merilno lestvico
- Okvir podnožja je izdelan iz aluminija
- Tok hladilnega zraka je usmerjen tako, da razpihuje odrezke



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon

Poraba	2.200 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.700 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	355 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	30 mm
Naklonski kot: levo / desno	0-60 °
Kapaciteta rezanja (45°)	90 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	130 mm
Mere (D x Š x V)	607 x 323 x 416 mm
Teža po EPTA	14 kg

**5143R** € 1.060,00 / € 1.293,20

## Potopna krožna žaga

### SP6000 / SP6000J



- SP6000J - v kovčku Makpack
- S predhodno izdelavo utora globine 2 mm je možno žaganje obdelovancev brez poškodbe površine na robovih reza
- Natančno žaganje pod kotom, položaj linije rezanja je ves čas enak in neodvisen od kota, tudi pri žaganju pod kotom z uporabo vodila
- Mehak in nedrseč oprijem iz elastomera na glavnem in pomožnih ročajih



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon


Poraba	1.300 W
Št. vrtljajev - prosti tek	2.000-5.800 min <sup>-1</sup>
Žagin list (Ø)	165 mm
Luknja žaginega lista (Ø)	20 mm
Kapaciteta rezanja (45°)	39 mm
Kapaciteta rezanja (48°)	37 mm
Kapaciteta rezanja (90°)	55 mm
Mere (D x Š x V)	341 x 225 x 250 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

**SP6000** € 389,00 / € 474,58

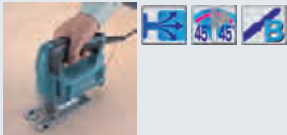
**SP6000J** € 429,00 / € 523,38

# Orodje za žaganje

**Vbodna žaga 4326**




- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°




Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	3.100 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

**4326 € 89,00 / € 108,58**

**Vbodna žaga 4327**



- Opremljen s protiprašnim pokrovom
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Rezanje pod kotom od 0° do 45°
- Veliko regulacijsko stikalo



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

**4327 € 99,00 / € 120,78**

**Vbodna žaga z nihajnim hodom 4329**



- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem
- Shranjevanje inbus ključa na napravi
- Veliko regulacijsko stikalo
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda



Poraba	450 W
Višina hoda	18 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	65 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	6 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	217 x 77 x 197 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

**4329 € 116,00 / € 141,52**

**Vbodna žaga z nihajnim hodom JV0600K**



- Vgrajen priključek za odsesovanje / zbiralnik za prah
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Pritrditev žaginega lista za sabljaste žage brez uporabe orodja
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Elektronski nadzor hitrosti v obremenjenem stanju




Priložena oprema:  
Plastični kovček


Poraba	650 W
Višina hoda	23 mm
Št. hodov - prosti tek	500-3.100 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	90 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 77 x 199 mm
Teža po EPTA	2,4 kg

**JV0600K € 159,00 / € 193,98**

**Vbodna žaga z nihajnim hodom 4350CT / 4350FCT**



- 4350FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno
- Regulacija števila hodov



Priložena oprema:  
Šoba za prah, Plastični kovček

Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	236 x 73 x 207 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

**4350CT € 234,00 / € 285,48**  
**4350FCT € 244,00 / € 297,68**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za žaganje

## Vbodna žaga z nihajnim hodom

### 4351CT / 4351FCT



- 4351FCT - vgrajena LED delovna lučka
- Menjava rezila brez uporabe orodja
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- 4 načini nastavitve nihajnega hoda
- Aluminijasto podnožje se lahko nagne od 0° do 45° v levo in desno



Priložena oprema:  
Soba za prah, Plastični kovček



Poraba	720 W
Višina hoda	26 mm
Št. hodov - prosti tek	800-2.800 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	135 mm
Kapaciteta rezanja v kovino	10 mm
Kapaciteta rezanja v aluminij	20 mm
Nihajni hod	4 stopnje
Mere (D x Š x V)	271 x 73 x 178 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

<b>4351CT</b>	<b>€ 234,00 / € 285,48</b>
<b>4351FCT</b>	<b>€ 243,00 / € 296,46</b>

## Sabljasta žaga

### JR3050T



- Hitra namestitve in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Veliko regulacijsko stikalo
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Zanesljiv mehanizem glave naprave, odporen na prah in vodo



Priložena oprema:  
Plastični kovček



Poraba	1.010 W
Višina hoda	28 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanje cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	452 x 97 x 170 mm
Teža po EPTA	3,3 kg

<b>JR3050T</b>	<b>€ 241,00 / € 294,02</b>
----------------	----------------------------

## Sabljasta žaga z nihajnim hodom

### JR3060T



- Hitra namestitve in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Zanesljiv mehanizem glave naprave, odporen na prah in vodo
- Nastavitev vodilnega drsnika brez uporabe orodja
- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti



Priložena oprema:  
Plastični kovček



Poraba	1.250 W
Višina hoda	32 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanje cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

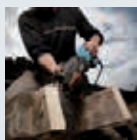
<b>JR3060T</b>	<b>€ 296,00 / € 361,12</b>
----------------	----------------------------

## Sabljasta žaga z nihajnim hodom

### JR3070CT



- Mehki zagon in konstantno število vrtljajev pri obremenitvi
- Hitra namestitve in odstranitev žaginega lista brez uporabe orodja
- Zanesljiv mehanizem glave naprave, odporen na prah in vodo
- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Orbitalni mehanizem za rezanje lesa pri visoki hitrosti
- AVT (Anti-Vibration Technology)



Priložena oprema:  
Plastični kovček



Poraba	1.510 W
Višina hoda	32 mm
Št. hodov - prosti tek	0-2.800 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	255 mm
Kapaciteta rezanje cevi	130 mm
Mere (D x Š x V)	485 x 99 x 181 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

<b>JR3070CT</b>	<b>€ 319,00 / € 389,18</b>
-----------------	----------------------------

## Tračna žaga

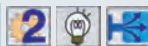
### LB1200F



- Zaščitna funkcija pred ponovnim zagonom
- Zbiralnik za prah omogoča enostavno odstranjevanje prahu in zagotavlja čisto delovno območje
- Stojalo s kolesi za lažje premikanje naprave
- 6 LED lučk osvetljuje delovno površino
- Ročica za hitro sprostitvev tračne žage omogoča hitro menjavo in napenjanje/sprostitev tračne žage



Priložena oprema:  
Vzporedni prislon, Kotno vodilo, Potisna palica









Poraba	900 W
Št. vrtljajev - prosti tek 1.st.	400 min <sup>-1</sup>
Št. vrtljajev - prosti tek 2.st.	800 min <sup>-1</sup>
Kapaciteta rezanja v les	165 mm
Naklon žagine mize	-2-45 °
Doseg (širina prepusta)	305 mm
Širina traku žage	6-16 mm
Hitrost traku	400-800 m/min
Mere (D x Š x V)	615x775x1.600 mm
Teža po EPTA	81.2 kg

<b>LB1200F</b>	<b>€ 639,00 / € 779,58</b>
----------------	----------------------------



# ▣ PNEVMATSKO ORODJE



-  Nastavitev globine
-  Posamično/rafalno zabijanje
-  Posamično zabijanje
-  Žebli, speti z žico
-  Žebli, speti s plastiko
-  Podloga proti hrupu
-  Inlet Filter  
Zračni filter za dovod zraka
-  Zapora sprožitve zabijanja
-  Kovček za prenašanje

## Visokotlačni kompresor

## AC310H



- Na voljo tudi s kolesi, ki olajšajo prenašanje naprave
- Ščitnik z odbijačem varuje regulatorje in merilne naprave
- Dva izhodna ventila za visok tlak in dva za nizek tlak
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja



Poraba	1.800 W
Delovni tlak	5-24 bar
Maks. tlak kotla	26 bar
Prostornina rezervoarja	6.2 l
Kapaciteta polnjenja	106 l/min
Mere (D x Š x V)	476 x 507 x 375 mm
Teža po EPTA	36 kg

AC310H € 1.150,00 / € 1.403,00

## Visokotlačni kompresor

## AC320H



- Nizka raven hrupa
- Kolesa za lažje premikanje
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Dva izhodna ventila za visok tlak in dva za nizek tlak



Poraba	1.610 W
Delovni tlak	5-24 bar
Maks. tlak kotla	35 bar
Prostornina rezervoarja	10 l
Pretok nizkega pritiska	140 l/min
Pretok visokega pritiska	100 l/min
Kapaciteta polnjenja	140 l/min
Mere (D x Š x V)	536 x 357 x 350 mm
Teža po EPTA	18 kg

AC320H € 2.099,00 / € 2.560,78

## Pnevmatski žebjalnik

## AN250HC



- Navpični zalogovnik ne izstopa iz širine ohišja in omogoča zabijanje tik ob steni
- Ozka kontaktna roka (širina 19 mm), za zabijanje ozkih profilov
- Sprejeda nameščena odprta izhodnega zraka
- Priporočena uporaba kompresorja AC310H ali AC320H
- Preprosto zabijanje žebeljev v beton



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Zaščitna očala

Delovni tlak	12-23 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	19-25 mm
Širina žebeljev	2,5-3 mm
Kot vpetja	0°
Mere (D x Š x V)	295 x 128 x 291 mm
Teža po EPTA	2,1 kg

AN250HC € 639,00 / € 779,58

## Pnevmatski žebjalnik

## AN510H



- Priporočena uporaba kompresorja AC310H ali AC320H
- Tanki in edinstvena oblika konice omogoča žebjalniku globoko zabijanje žebeljev v obdelovane in zmanjša nevarnost zdrsa naprave
- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Idealen za opaže, ladijske pode, interier...



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Zaščitna očala

Delovni tlak	9,8-22,6 bar
Kapaciteta zalogovnika	200-400
Dolžina žebeljev	27-50 mm
Širina žebeljev	1,6-2,1 mm
Kot vpetja	16°
Mere (D x Š x V)	260 x 136 x 255 mm
Teža po EPTA	1,4 kg

AN510H € 588,00 / € 717,36



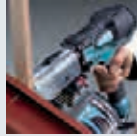
# Pnevmatsko orodje

## Pnevmatski žebjljalnik

### AN620H



- Priporočena uporaba kompresorja AC310H ali AC320H
- Večstranska odprtina izhodnega zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Zalogovnik je zasnovan tako, da je polnjenje hitro in enostavno
- Idealen za okvirje, opaže, interier, pohištvene profile do 2,3 mm,...



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Zaščitna očala

Delovni tlak	9,8-22,6 bar
Kapaciteta zalogovnika	200 -300
Dolžina žebeljev	45-65 mm
Širina žebeljev	2,3-3,3 mm
Kot vpetja	16 °
Mere (D x Š x V)	282 x 136 x 277 mm
Teža po EPTA	1,8 kg

**AN620H** € 615,00 / € 750,30

## Pnevmatski žebjljalnik

### AN930H



**NOVO**



- Priporočena uporaba kompresorja AC310H ali AC320H
- Večja vzdržljivost
- Zalogovnik je zasnovan tako, da je polnjenje hitro in enostavno
- Odprtina izhodnega zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Ergonomsko oblikovan gumiran ročaj omogoča dober oprijem in boljši nadzor nad napravo
- Idealen za okvirje, opaže, interier, pohištvene profile do 2,3 mm,...



Priložena oprema:  
Zaščitna očala, Plastični kovček

Delovni tlak	12,8-22,6 bar
Kapaciteta zalogovnika	120-300
Dolžina žebeljev	45-90 mm
Širina žebeljev	2,5-3,8 mm
Kot vpetja	16 °
Mere (D x Š x V)	286 x 125 x 330 mm
Teža po EPTA	2,5 kg

**AN930H** € 790,00 / € 963,80



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Pnevmatsko orodje

## Kompresor za stisnjen zrak

### MAC610-PROMO



- Majhen kompresor je najbolj primeren za spenjalnike, ki se uporabljajo za okvirjanje slik ali oblazinjenje ali za podobna dela
- Ustvarja tlak 8 bar in ima 6-litrsko posodo za stisnjen zrak, ki omogoča zračni pretok 160 litrov/minuto
- Izhodni tlak lahko uravnavate z enim ventilom, enostavnim za uporabo, ki se nahaja poleg posode za stisnjen zrak

Poraba	1.100 W
Delovni tlak	8 bar
Prostornina rezervoarja	6 l
Moč motorja	0,67 KM
Moč motorja	0,5 kW
Pretok zraka	160 l/min
Teža po EPTA	8,5 kg

**MAC610-PROMO € 199,00 / € 242,78**

## Kompresor za stisnjen zrak

### AC640



- Popolnoma plastično zaščitno ohišje varuje uporabnika
- Opremljen z gumbom za nastavitev in dvema manometroma
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Ventil za spuščanje kondenzirane vode iz posode za zrak

Poraba	1.460 W
Delovni tlak	8 bar
Prostornina rezervoarja	6 l
Moč motorja	1,5 KM
Moč motorja	1,1 kW
Pretok zraka	170 l/min
Teža po EPTA	14 kg

**AC640 € 245,00 / € 298,90**

## Kompresor za stisnjen zrak

### AC1300



- Enostaven za premikanje z velikimi kolesi
- Opremljen z gumbom za nastavitev in dvema manometroma
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Ventil za spuščanje kondenzirane vode iz posode za zrak

Poraba	2.100 W
Delovni tlak	10 bar
Prostornina rezervoarja	20 l
Moč motorja	2 KM
Moč motorja	1,5 kW
Pretok zraka	240 l/min
Teža po EPTA	26,5 kg

**AC1300 € 427,00 / € 520,94**

## Kompresor za stisnjen zrak

### AC1350



- Enostaven za premikanje z velikimi kolesi
- 50-litrsko posoda za zrak ima zadostno zmogljivost tudi za najzahtevnejša dela z žebjalnikom
- Opremljen z gumbom za nastavitev in dvema manometroma
- Črpalka, ki za delovanje ne potrebuje olja
- Ventil za spuščanje kondenzirane vode iz posode za zrak

Poraba	2.100 W
Delovni tlak	10 bar
Prostornina rezervoarja	50 l
Moč motorja	2 KM
Moč motorja	1,5 kW
Pretok zraka	240 l/min
Teža po EPTA	19,5 kg

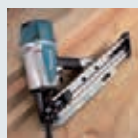
**AC1350 € 452,00 / € 551,44**

## Pnevmatski žebjalnik

### AN943K



- Večstranska odprtina izhodnega zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Enostavno polnjenje zalgovnika
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Funkcija blokade praznega proženja se aktivira, ko v zalgovniku ostanejo 3 ali manj žebli



Priložena oprema:  
Zaščitna očala, Plastičen kovček za prenašanje

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalgovnika	60 -84
Dolžina žebeljev	50-90 mm
Širina žebeljev	2,9-3,3 mm
Kot vpetja	34 °
Mere (D x Š x V)	455 x 109 x 365 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

**AN943K € 412,00 / € 502,64**

# Pnevmatsko orodje

## Pnevmatski žebjalnik

### AN960

**NOVO**



- Visoka zmogljivost izdelave/popravila palet in drugih embalaž
- Proženje ob dotiku omogoča hitro zabijanje žebeljev, ki je potrebno za izdelavo palet in drugih embalaž
- Za žebelje dolžine 57 - 100 mm



Delovni tlak	4,9-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	225-300
Dolžina žebeljev	57-100 mm
Mere (D x Š x V)	338 x 153 x 418 mm
Teža po EPTA	5,1 kg

**AN960 € 560,00 / € 683,20**

## Pnevmatski žebjalnik

### AF201Z



- Majhna in kompaktna oblika
- Idealen za uporabo na vratih omaric, majhnem pohištju, okvirjih za stekla, okvirjih za slike in pri okrasnem ter starinskem pohištju



Priložena oprema:  
Zaščitna očala

Delovni tlak	4,4-8,6 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	12-25 mm
Mere (D x Š x V)	240 x 45 x 170 mm
Teža po EPTA	0,9 kg

**AF201Z € 99,00 / € 120,78**

## Pnevmatski žebjalnik

### AF505



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja
- Enostavno odstranjevanje zataknenih žebeljev brez uporabe orodja
- Odprtna za nadzor količine žebeljev



Priložena oprema:  
Zaščitna očala, Plastični kovček

Delovni tlak	4-8 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Dolžina žebeljev	15-50 mm
Mere (D x Š x V)	260 x 64 x 237 mm
Teža po EPTA	1,45 kg

**AF505 € 119,00 / € 145,18**



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijčenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Pnevmatsko orodje

## Pnevmatski spenjalnik

### AT638



- Standardna širina sponk 6,35 mm
- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Idealen za izdelavo omaric, pritrjevanje talnih oblog, izdelavo pohištva in za pritrjevanje vezanih plošč



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Zaščitna očala

Delovni tlak	3,9-7,8 bar
Kapaciteta zalogovnika	100
Višina sponke	15-38 mm
Širina sponke	6,35 mm
Mere (D x Š x V)	130 x 156 mm
Teža po EPTA	1,5 kg

**AT638** € 179,00 / € 218,38

## Pnevmatski spenjalnik

### AT1150A



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja



Priložena oprema:  
Zaščitna očala

Delovni tlak	4,4-8,3 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	11 mm
Mere (D x Š x V)	370 x 87 x 290 mm
Teža po EPTA	1,75 kg

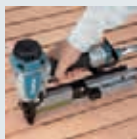
**AT1150A** € 311,00 / € 379,42

## Pnevmatski spenjalnik

### AT2550A



- Nastavitvena šoba izhodnega zraka za 360°. Razpršitev zraka je usmerjena stran od uporabnika
- Odstranjevanje zataknenih sponk brez uporabe orodja
- Vgrajen filter preprečuje vdor prahu
- Nastavitev globine zabijanja brez uporabe orodja



Priložena oprema:  
Strojno olje, Zaščitna očala







Delovni tlak	4,5-8,5 bar
Kapaciteta zalogovnika	140
Višina sponke	25-50 mm
Širina sponke	25 mm
Mere (D x Š x V)	370 x 76 x 260 mm
Teža po EPTA	2,21 kg

**AT2550A** € 311,00 / € 379,42



## ▣ SESALNIKI / FENI



-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Elektronski preklop števila vrtljajev
-  Omejitev zagonskega toka
-  Posoda iz nerjavnega jekla
-  Vrtljiva cev
-  Antistatična cev

## Sesalnik

## VC2010L



- M-razred filtra
- L-razred filtracije s H&S zahtevami
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Push & Clean sistem čiščenja filtra



Priložena oprema:  
Filtrski vložek, Gibljiva cev, Adapter, Garnitura sesalne cevi, Univerzalni sesalni nastavek, Ozki nastavek, Talna krtača

Poraba	1.300 W
Maks. pretok zraka	216 m³/h
Podtlak	18 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	1.900 W
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	20 l
Mere (D x Š x V)	375 x 370 x 500 mm
Teža po EPTA	6,5 kg

**VC2010L € 231,00 / € 281,82**

Push & Clean

## Sesalnik

## VC2512L

**NOVO**



- 99% učinkovitost filtriranja, ki zagotavlja največjo raven prahu v zraku mg/m³ ali manj. Prašni razred L (velikost delcev < 1 mg/m³) je v skladu z EU standardi
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- Enostavna priključitev Makita naprav
- PET pralni filter
- Notranji del z ročko za lažje praznjenje



Poraba	1.000 W
Maks. pretok zraka	216 m³/h
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	25 l
Mere (D x Š x V)	375 x 395 x 530 mm
Teža po EPTA	8,0 kg

**VC2512L € 213,00 / € 259,86**

Push & Clean

## Sesalnik

## VC3011L

**NOVO**



- Za mokro in suho sesanje
- 99% učinkovitost filtriranja, ki zagotavlja največjo raven prahu v zraku mg/m³ ali manj. Prašni razred L (velikost delcev < 1 mg/m³) je v skladu z EU standardi
- Sesalnik je najbolj primeren za delo v delavnici
- Enostavna priključitev Makita naprav
- PET pralni filter



Poraba	1.000 W
Maks. pretok zraka	216 m³/h
Podtlak	21 kPa
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	30 l
Mere (D x Š x V)	375 x 390 x 635 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

**VC3011L € 299,00 / € 364,78**

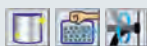
Push & Clean

## Sesalnik

## VC3511L



- M-razred filtra
- L-razred filtracije s H&S zahtevami
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Push & Clean sistem čiščenja filtra



Priložena oprema:  
Filtrski vložek, Ročna cev, upognjena, Gibljiva cev, Adapter, Garnitura sesalne cevi, Univerzalni sesalni nastavek, Talna krtača

Poraba	1.300 W
Maks. pretok zraka	216 m³/h
Podtlak	18 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	1.900 W
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	35 l
Mere (D x Š x V)	375 x 370 x 685 mm
Teža po EPTA	8,2 kg

**VC3511L € 239,00 / € 291,58**

Push & Clean

## Sesalnik

## VC3210LX1



- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Raven zgornji del naprave omogoča enostavno odlaganje naprav in prihrani prostor za shranjevanje sesalnika
- Za mokro in suho sesanje
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter



Priložena oprema:  
Ukrivljena cev, Ravna cev, Gibljiva cev, Adapter, Sesalni nastavek za suho in mokro čiščenje, Ozki nastavek

Poraba	1.050 W
Maks. pretok zraka	210 m³/h
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.400 / 2.600 W
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	32 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	14,5 kg

**VC3210LX1 € 469,00 / € 572,18**



## Sesalnik



### VC3211MX1

- Sesalnik M-razreda
- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter



Priložena oprema:  
Ukrivljena cev, Ravna cev, Gibljiva cev, Gibljiva cev, Adapter, Sesalni nastavek za suho in mokro čiščenje, Ozki nastavek, Nastavek za sesalno cev

Poraba	1.050 W
Maks. pretok zraka	210 m³/h
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	M
Prostornina posode	32 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

**VC3211MX1 € 729,00 / € 889,38**

## Sesalnik



### VC3211HX1

- Sesalnik H-razreda
- Za mokro in suho sesanje
- Nastavljiva sesalna moč omogoča prilagoditev moči vašemu delu in uravnavanje priključne moči naprave
- Samodejno čiščenje filtra zaradi trojne sestave filtra: filter za prah + blažilnik + predfilter



Priložena oprema:  
Ukrivljena cev, Ravna cev, Gibljiva cev, Gibljiva cev, Adapter, Sesalni nastavek za suho in mokro čiščenje, Ozki nastavek, Nastavek za sesalno cev

Poraba	1.050 W
Maks. pretok zraka	210 m³/h
Podtlak	22 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.000 W
Ustreza razredu prahu	H
Prostornina posode	32 l
Mere (D x Š x V)	552 x 398 x 685 mm
Teža po EPTA	16,9 kg

**VC3211HX1 € 770,00 / € 939,40**

## Sesalnik



### 446LX

- M-razred filtra
- L-razred filtracije s H&S zahtevami
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- Push & Clean sistem čiščenja filtra
- Za suho in mokro uporabo
- Primeren za prah z MAK vrednostmi > 1 mg / m³



Priložena oprema:  
Filtrski vložek, Ročna cev, upognjena, Podaljševalna cev, Gibljiva cev, Sesalna cev, Talna šoba, Adapter za električno orodje, Cevna spojka, Ozki nastavek

Poraba	1.500 W
Maks. pretok zraka	216 m³/h
Podtlak	23 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.400 W
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	27 l
Mere (D x Š x V)	380 x 390 x 570 mm
Teža po EPTA	9,9 kg

**446LX € 420,00 / € 512,40**

Push&Clean

## Sesalnik



### 447LX

- M-razred filtra
- Samodejni vklop/izklop pri uporabi z električnimi napravami
- L-razred filtracije s H&S zahtevami
- Samodejni sistem čiščenja filtra
- Za suho in mokro uporabo



Priložena oprema:  
Ročna cev, upognjena, Podaljševalna cev, Sesalna cev, Gibljiva cev, Filter, Talna šoba, Adapter za električno orodje, Cevna spojka, Ozki nastavek

Poraba	1.500 W
Maks. pretok zraka	216 m³/h
Podtlak	23 kPa
Sistem samodejnega zagona s priključno močjo	2.400 W
Ustreza razredu prahu	L
Prostornina posode	45 l
Mere (D x Š x V)	476 x 506 x 655 mm
Teža po EPTA	15,8 kg

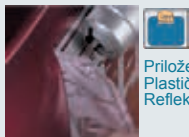
**447LX € 699,00 / € 852,78**

## Fen na vroč zrak



### HG5012K

- Fen za vroč zrak z 2-stopenjskim stikalom za uravnavanje temperature in hitrosti zračnega toka
- Za odstranjevanje barv, lakov, odmrzovanje zamrznjenih cevi in za odstranjevanje ploščic ter lepila
- Standardno opremljen s šobami in plastičnim kovčkom
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Šoba za zaščito stekla, Široka šoba, Reflektorska šoba

Poraba	1.600 W
Temperatura	350/500 °C
Mere (D x Š x V)	240 x 80 x 200 mm
Teža po EPTA	0,6 kg

**HG5012K € 69,00 / € 84,18**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

## Fen na vroč zrak

## HG551VK



- Nastavljivo temperaturno območje od 100 do 550° C s potenciometrom
- Priložno 2-stopensko stikalo za izbiro med dvema hitrostima pretoka zraka
- Standardno opremljen s šobami in plastičnim kovčkom
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Široka šoba, Reducirna šoba,  
Reflektorska šoba

Poraba	1.800 W
Temperatura	100/550 ° C
Mere (D x Š x V)	240 x 80 x 200 mm
Teža po EPTA	0,6 kg

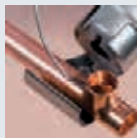
**HG551VK** € 110,00 / € 134,20

## Fen na vroč zrak

## HG651CK



- Elektronsko uravnavanje temperature deluje neodvisno od zračnega pretoka in vira napajanja
- Standardno opremljen s šobami in plastičnim kovčkom
- Nadzor nad temperaturo in pretokom zraka preko LCD zaslona
- Za odstranjevanje barv, lakov, lotanje, varjenje, odmrzovanje, topljenje, dezinficiranje...
- Zaščita pred pregrevanjem s termostatom



Priložena oprema:  
Plastični kovček, Široka šoba, Reducirna šoba,  
Reflektorska šoba, Varilna šoba, Valjček za potiskanje

Poraba	2.000 W
Temperatura	80/650 ° C
Mere (D x Š x V)	240 x 80 x 200 mm
Teža po EPTA	0,63 kg




















**HG651CK** € 169,00 / € 206,18



# ▣ ORODJE ZA UPORABO NA PROSTEM



# MM4

-  Nastavljivo število vrtljajev
-  Motorna zavora
-  Vrtenje v desno / v levo
-  Elektronski preklop števila vrtljajev
-  Elektronski preklop števila vrtljajev
-  Zdrsna sklopka
-  Omejitev zagonskega toka
-  Blaženje tresljajev
-  Avtomatsko podmazovanje verige
-  Safety-Matic verižna zavora
-  Vbrizgalka
-  MPI tehnologija - Memory Power Ignition
-  Dekompresijski ventil
-  Samodejni dekompresijski ventil
-  Rapid Start
-  Kovček za prenašanje
-  Položaj dela - 360°
-  STA Osnovni program
-  FP Kmetijski program
-  PRO Gozdarski program

# Široka izbira litij-ionskega gozdnega in vrtnega orodja

Akumulatorsko orodje

Laserski merilniki

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijacenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki / feni

Orodje za uporabo na prostem

**10,8 V** **36 V (18 V x 2)** **36 V** **18 V**

**18V + 18V → 36V**

- Akumulatorska verižna žaga DUC302
- Akumulatorski puhalnik DUB361
- Akumulatorska kosa DUR364L
- Akumulatorski puhalnik DUB362
- Akumulatorska kosilnica DLM380
- Akumulatorska verižna žaga DUC122
- Akumulatorska kosa DUR182L
- Akumulatorska kosa DUR181
- Akumulatorske škarje za živo mejo DUH483 / DUH523
- Akumulatorske škarje za travo DUM168
- Akumulatorska škropilnica BVF104
- Akumulatorski puhalnik DUB183
- Akumulatorske škarje za travo UM164D
- Akumulatorske škarje za živo mejo UH200D
- Akumulatorski obiralec oliv BHL360D
- Akumulatorska kosa DUR361U
- Akumulatorske škarje za živo mejo DUH651 / DUH551

## Bencinske verižne žage

### Bencinska teleskopska žaga

#### EY2650H25H



- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Teleskopski podaljšek nastavljen od 272 do 392 cm
- Nizka raven hrupa
- Teleskopska verižna žaga z zmogljivim 4-taktnim motorjem
- Lahka teleskopska žaga omogoča enostavno opravljanje dela



Dolžina reza	255 mm
Dolžina meča	255 mm
Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1,1 KM
Moč motorja	0,77 kW
Delovna prostornina	25,4 cm³
Rezervoar za olje	0,21 l
Hitrost verige	1.260 m/min
Rezervoar za gorivo	0,6 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	7,2 kg

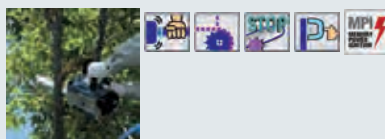
**EY2650H25H € 615,00 / € 750,30**

### Bencinska motorna žaga

#### DCS232T



- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Samodejno mazanje verige
- Idealna za delo na višini
- Korak verige: 3/8" za običajni meč, 1/4" za meč za rezbarjenje
- Najlažja enoročna motorna žaga – teža le 2,5 kg



Dolžina reza	250 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	1,02 KM
Moč motorja	0,74 kW
Delovna prostornina	22,2 cm³
Rezervoar za olje	0,19 l
Hitrost verige	900 m/min
Rezervoar za gorivo	0,2 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	2,5 kg

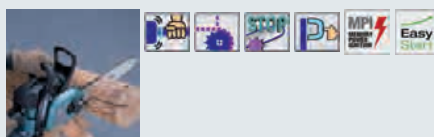
**DCS232T € 337,00 / € 411,14**

### Bencinska motorna žaga

#### EA3201S40B



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon



Dolžina reza	400 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	1,84 KM
Moč motorja	1,35 kW
Delovna prostornina	32 cm³
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.134 m/min
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,3 kg

**EA3201S40B € 196,00 / € 239,12**

### Bencinska motorna žaga

#### EA3200S35B



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon



Dolžina reza	350 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	1,84 KM
Moč motorja	1,35 kW
Delovna prostornina	32 cm³
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.134 m/min
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,1 kg

**EA3200S35B € 190,00 / € 231,80**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

STA

STA

# Orodje za uporabo na prostem

## Bencinska motorna žaga

### EA3200S40B



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon



Dolžina reza	400 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	1,84 KM
Moč motorja	1,35 kW
Delovna prostornina	32 cm³
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.134 m/min
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,1 kg

STA

EA3200S40B € 193,00 / € 235,46

## Bencinska motorna žaga

### EA3500S35B



- Zavora verige Safety Matic
- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon



Dolžina reza	350 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	2,3 KM
Moč motorja	1,7 kW
Delovna prostornina	35 cm³
Rezervoar za olje	0,29 l
Hitrost verige	1.500 m/min
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,4 kg

STA

EA3500S35B € 237,00 / € 289,14

## Bencinska motorna žaga

### EA3500S40B



- Zavora verige Safety Matic
- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon



Dolžina reza	400 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	2,3 KM
Moč motorja	1,7 kW
Delovna prostornina	35 cm³
Rezervoar za olje	0,29 l
Hitrost verige	1.500 m/min
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,4 kg

STA

EA3500S40B € 241,00 / € 294,02

## Bencinska motorna žaga

### EA3500F35B



- Enostavno vzdrževanje filtra brez uporabe orodja
- Nastavljiva oljna črpalka
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje
- Zavora verige Safety Matic



Dolžina reza	350 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	2,3 KM
Moč motorja	1,7 kW
Delovna prostornina	34,7 cm³
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.446 m/min
Rezervoar za gorivo	0,48 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,9 kg

FP

EA3500F35B € 351,00 / € 428,22

## Bencinska motorna žaga

### EA3500F40B



- Enostavno vzdrževanje filtra brez uporabe orodja
- Nastavljiva oljna črpalka
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje



Priložena oprema:  
Ščitnik za meč, Meč z verižnikom, Veriga žage

Dolžina reza	400 mm
Motor	1370
Moč motorja	2,3 KM
Moč motorja	1,7 kW
Delovna prostornina	34,7 cm³
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.446 m/min
Rezervoar za gorivo	0,48 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	4,9 kg

FP

EA3500F40B € 354,00 / € 431,88

# Orodje za uporabo na prostem

**Bencinska motorna žaga EA4300F38C**




- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Zavora verige Safety Matic
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Katalizator zagotavlja čistejše izpušne pline
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje




Dolžina reza	380 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	3,0 KM
Moč motorja	2,2 kW
Delovna prostornina	42,4 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.458 m/min
Rezervoar za gorivo	0,48 l
Razdelitev verige	0,325 "
Teža	4,9 kg

**EA4300F38C € 391,00 / € 477,02**

**Bencinska motorna žaga DCS5121-45**



- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Nizka poraba goriva
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Enostavno vzdrževanje filtra brez uporabe orodja
- Nastavljiva oljna črpalka



Dolžina reza	450 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	3,3 KM
Moč motorja	2,4 kW
Delovna prostornina	50 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,27 l
Hitrost verige	1.800 m/min
Rezervoar za gorivo	0,47 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	5,6 kg

**DCS5121-45 € 456,00 / € 556,32**

**Bencinska motorna žaga EA5000P38E**




- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Katalizator zagotavlja čistejše izpušne pline
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje




Dolžina reza	380 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	3,8 KM
Moč motorja	2,8 kW
Delovna prostornina	50 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,27 l
Hitrost verige	1.800 m/min
Rezervoar za gorivo	0,47 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	5,4 kg

**EA5000P38E € 512,00 / € 624,64**

**Bencinska motorna žaga EA5000P45E**



- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka
- Napenjalec verige je nameščen ob strani in je lahko dostopen
- Optimalni pretok odrezkov
- Katalizator zagotavlja čistejše izpušne pline
- Dobro hlajenje zagotavlja zanesljivo uporabo naprave



Dolžina reza	450 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	3,8 KM
Moč motorja	2,8 kW
Delovna prostornina	50 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,27 l
Hitrost verige	1.800 m/min
Rezervoar za gorivo	0,47 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	5,4 kg

**EA5000P45E € 522,00 / € 636,84**

**Bencinska motorna žaga EA5001P38D**



- Ogrevan ročaj
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Katalizator zagotavlja čistejše izpušne pline
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Nastavljiva oljna črpalka



Dolžina reza	380 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	3,9 KM
Moč motorja	2,8 kW
Delovna prostornina	50 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,27 l
Hitrost verige	1.800 m/min
Rezervoar za gorivo	0,14 l
Razdelitev verige	0,325 "
Teža	5,6 kg

**EA5001P38D € 595,00 / € 725,90**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Bencinska motorna žaga

### EA6100P45E



- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Jeklene vzmeti za trajno dušenje vibracij
- Daljši čas delovanja z uporabo Longlife Filter sistema
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje



Dolžina reza	450 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	4,6 KM
Moč motorja	3,4 kW
Delovna prostornina	61 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.800 m/min
Rezervoar za gorivo	0,8 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	6 kg

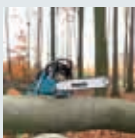
**EA6100P45E € 672,00 / € 819,84**

## Bencinska motorna žaga

### EA6101P45E



- Ogrevan ročaj
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Jeklene vzmeti za trajno dušenje vibracij
- Daljši čas delovanja z uporabo Longlife Filter sistema
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje



Priložena oprema:  
Meč z verižnikom, Veriga žage, Ščitnik za meč

Dolžina reza	450 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	4,6 KM
Moč motorja	3,4 kW
Delovna prostornina	61 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,28 l
Hitrost verige	1.800 m/min
Rezervoar za gorivo	0,8 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	6 kg

**EA6101P45E € 745,00 / € 908,90**

## Bencinska motorna žaga

### EA7300P50E



- Enostavno vzdrževanje filtra brez uporabe orodja
- Do 15% manjša poraba goriva s SLR tehnologijo
- Blaženje vibracij z vzdržljivo jekleno vzmetjo
- Majhna sila pri zagonu z dekompresijskim ventilom
- Profesionalno tlačno lito magnezijevo ohišje



Dolžina reza	500 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	5,6 KM
Moč motorja	4,1 kW
Delovna prostornina	72,6 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,42 l
Hitrost verige	1.250 m/min
Rezervoar za gorivo	0,75 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	6,6 kg

**EA7300P50E € 750,00 / € 915,00**

## Bencinska motorna žaga

### EA7900P50E



- Do 15% manjša poraba goriva s SLR tehnologijo
- Vzdrževanje filtra brez uporabe orodja
- Vgrajena zavora verige
- Blaženje vibracij z vzdržljivo jekleno vzmetjo
- Nastavljiva oljna črpalka
- Majhna sila pri zagonu z dekompresijskim ventilom



Dolžina reza	500 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	5,9 KM
Moč motorja	4,3 kW
Delovna prostornina	78,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,42 l
Hitrost verige	1.250 m/min
Rezervoar za gorivo	0,75 l
Razdelitev verige	3/8 "
Teža	6,6 kg

**EA7900P50E € 830,00 / € 1.012,60**



## Električne verižne žage

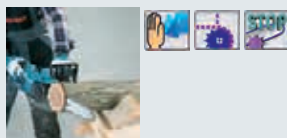
### Električna verižna žaga

**NOVO**



### UC3041A

- Kovinski zobati prislon za natančno vodenje
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Hitrost verige	870 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina rezila	300 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,6 kg

**UC3041A € 139,00 / € 169,58**

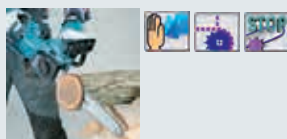
### Električna verižna žaga

**NOVO**



### UC3541A

- Kovinski zobati prislon za natančno vodenje
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Hitrost verige	870 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina rezila	350 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

**UC3541A € 145,00 / € 176,90**

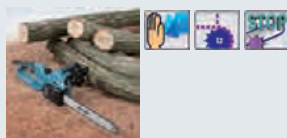
### Električna verižna žaga

**NOVO**



### UC4041A

- Kovinski zobati prislon za natančno vodenje
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	1.800 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Hitrost verige	870 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina rezila	400 mm
Mere (D x Š x V)	455 x 245 x 200 mm
Teža	4,7 kg

**UC4041A € 152,00 / € 185,44**

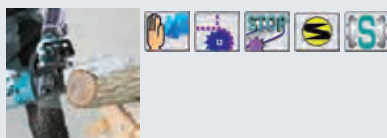
### Električna verižna žaga

**NOVO**



### UC3551A

- Kovinski zobati prislon za natančno vodenje
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Hitrost verige	870 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina rezila	350 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,5 kg

**UC3551A € 203,00 / € 247,66**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Električna verižna žaga

### UC4051A

**NOVO**


- Kovinski zobati prislon za natančno vodenje
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Hitrost verige	870 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina rezila	400 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,6 kg

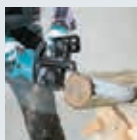
**UC4051A € 215,00 / € 262,30**

## Električna verižna žaga

### UC4551A

**NOVO**


- Kovinski zobati prislon za natančno vodenje
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Napenjanje verige brez orodja
- Samodejno mazanje verige
- Bočni napenjalec verige omogoča enostavno ponovno napenjanje verige
- Kovinski prislon



Poraba	2.000 W
Rezervoar za olje	0,2 l
Hitrost verige	870 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Širina utora	1,3 mm
Dolžina rezila	450 mm
Mere (D x Š x V)	505 x 200 x 220 mm
Teža	5,7 kg

**UC4551A € 230,00 / € 280,60**

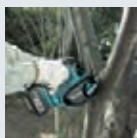
# Akumulatorske verižne žage

## Akumulatorska verižna žaga

### DUC122

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5


- Samodejno podmazovanje verige
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Ščitnik s kljuko na koncu meča preprečuje povratne udarce
- Nastavitev napetosti verige brez uporabe orodja
- Možnost uporabe s teleskopsko palico (opcijsko)



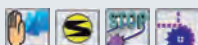
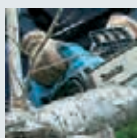
Napetost akumulatorja	18 V
Dolžina reza	115 mm
Hitrost verige	300 m/min
Razdelitev verige	1/4 "
Mere (D x Š x V)	422 x 195 x 215 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

## Akumulatorska verižna žaga

### DUC302

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5


- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Napenjanje verige brez orodja
- Velika odprtina za nadzor količine olja
- Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Dolžina reza	300 mm
Rezervoar za olje	0,85 l
Hitrost verige	500 m/min
Razdelitev verige	3/8 "
Mere (D x Š x V)	577 x 234 x 198 mm
Teža po EPTA	4,1 kg

## Kose

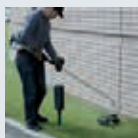
### Bencinska motorna kosa

#### ER2550LH



MM4

- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Ergonomsko oblikovan, velik krožni ročaj z gumiranim oprijemom
- Rapid start sistem
- Izpolnjuje zahteve vseh znanih emisijskih standardov
- D ročaj



Priložena oprema:  
Glava z nitko

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	0,97 KM
Moč motorja	0,7 kW
Delovna prostornina	24,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,5 l
Mere (D x Š x V)	1.623x290x464 mm
Teža po EPTA	4,9 kg

ER2550LH € 275,00 / € 335,50

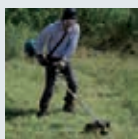
### Bencinska motorna kosa

#### EM2651LH



MM4

- Rapid start sistem
- Edinstveni patentiran sistem podmazovanja motorja omogoča delo v vseh položajih
- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Motor deluje v vseh položajih 360°



Priložena oprema:  
Rezilna glava s samodejnim podajanjem najlon.nitke

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1,0 KM
Moč motorja	0,77 kW
Delovna prostornina	25,4 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,6 l
Mere (D x Š x V)	1.765x330x264 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

EM2651LH € 333,00 / € 406,26

### Bencinska motorna kosa

#### EM2651UH



MM4

- Rapid start sistem
- Edinstveni patentiran sistem podmazovanja motorja omogoča delo v vseh položajih
- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Motor deluje v vseh položajih 360°



Priložena oprema:  
Rezilna plošča, štiriraka

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1,1 KM
Moč motorja	0,77 kW
Delovna prostornina	25,4 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,6 l
Mere (D x Š x V)	1.765x620x474 mm
Teža po EPTA	5,6 kg

EM2651UH € 339,00 / € 413,58

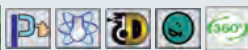
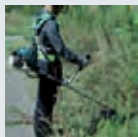
### Bencinska motorna kosa

#### EM4350UH



MM4

- Edinstveni patentiran sistem podmazovanja motorja omogoča delo v vseh položajih
- Majhna sila pri zagonu z dekompresijskim ventilom
- Kolesarski ročaj
- Motor deluje v vseh položajih 360°



Priložena oprema:  
Rezilna plošča, tri krake

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	2 KM
Moč motorja	1,5 kW
Delovna prostornina	43 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,68 l
Mere (D x Š x V)	1.805x613x438 mm
Teža po EPTA	8,3 kg

EM4350UH € 526,00 / € 641,72

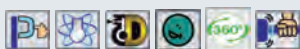
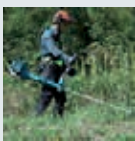
## Bencinska motorna kosa

## EM4351UH



MM4

- Edinstveni patentiran sistem podmazovanja motorja omogoča delo v vseh položajih
- Majhna sila pri zagonu z dekompresijskim ventilom
- Kolesarski ročaj
- Motor deluje v vseh položajih 360°
- Antivibracijski ročaj



Motor	4-taktni motor
Moč motorja	2 KM
Moč motorja	1,5 kW
Delovna prostornina	43 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,68 l
Mere (D x Š x V)	1.809x613x517 mm
Teža po EPTA	8,6 kg

EM4351UH € 549,16 / € 669,98

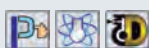
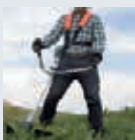
## Bencinska motorna kosa

## EBH252U



MM4

- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Udobno nosilno ogrodje z dvojnimi nosilnimi pasovi, okoli pasu podloženo
- Zapiralo na sistemu ročajev omogoča enostaven transport in nastavitve kota položaja ročaja
- Kolesarski ročaj

Priložena oprema:  
Rezilna plošča, štirikraka

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1 KM
Moč motorja	0,71 kW
Delovna prostornina	24,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,5 l
Mere (D x Š x V)	1.770x620x490 mm
Teža po EPTA	5,7 kg

EBH252U € 285,00 / € 347,70

## Bencinska motorna kosa

## EBH253U



MM4

- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Udobno nosilno ogrodje z dvojnimi nosilnimi pasovi, okoli pasu podloženo
- Zapiralo na sistemu ročajev omogoča enostaven transport in nastavitve kota položaja ročaja
- Kolesarski ročaj

Priložena oprema:  
Rezilna plošča, štirikraka

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1 KM
Moč motorja	0,71 kW
Delovna prostornina	24,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,5 l
Mere (D x Š x V)	1.770x620x490 mm
Teža po EPTA	5,9 kg

EBH253U € 298,00 / € 363,56

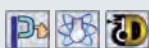
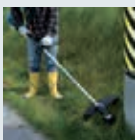
## Bencinska motorna kosa

## EBH341L



MM4

- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- D ročaj
- Izpolnjuje zahteve vseh znanih emisijskih standardov
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu

Priložena oprema:  
NYLON CUTTING HEAD 6

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1,5 KM
Moč motorja	1,07 kW
Delovna prostornina	33,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,65 l
Mere (D x Š x V)	1.810x350x300 mm
Teža po EPTA	7 kg

EBH341L € 359,17 / € 438,19

## Bencinska motorna kosa

## EBH341U



MM4

- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izpolnjuje zahteve vseh znanih emisijskih standardov
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Zapiralo na sistemu ročajev omogoča enostaven transport in nastavitve kota položaja ročaja

Priložena oprema:  
Nož

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1,5 KM
Moč motorja	1,07 kW
Delovna prostornina	33,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,65 l
Mere (D x Š x V)	1.810x620x500 mm
Teža po EPTA	7,1 kg

EBH341U € 370,00 / € 451,40

# Orodje za uporabo na prostem

## Bencinska motorna kosa

### EBH341R



- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Močan in okolju prijazen motor
- Udobno nosilno ogrodje z dvojnimi nosilnimi pasovi, okoli pasu podloženo
- Nizka raven hrupa
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu



Priložena oprema:  
Rezilna plošča, štirkraka

Motor	4-taktni motor
Moč motorja	1,5 KM
Moč motorja	1,07 kW
Delovna prostornina	33,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,71 l
Teža po EPTA	10,3 kg

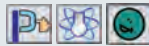
**EBH341R** € 539,00 / € 657,58

## Bencinska motorna kosa

### EM2600L



- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Elektronski vžig, ki ne potrebuje vzdrževanja
- D ročaj
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu



Priložena oprema:  
Rezilna glava z dvema najlonskima nitkama

Motor	2-taktni motor
Moč motorja	1,2 KM
Moč motorja	0,83 kW
Delovna prostornina	25,7 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,6 l
Mere (D x Š x V)	1.770x310x235 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

**EM2600L** € 198,00 / € 241,56

## Bencinska motorna kosa

### EM2600U



- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Elektronski vžig, ki ne potrebuje vzdrževanja
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Kolesarski ročaj



Priložena oprema:  
Rezilna glava z dvema najlonskima nitkama, Rezilna plošča, štirkraka

Motor	2-taktni motor
Moč motorja	1,2 KM
Moč motorja	0,83 kW
Delovna prostornina	25,7 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,6 l
Mere (D x Š x V)	1.770x310x235 mm
Teža po EPTA	4,8 kg

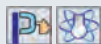
**EM2600U** € 209,00 / € 254,98

## Bencinska motorna kosa

### RBC413U



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Uležajena pogonska gred iz trdega jekla
- Dvodelni ščitnik omogoča enostavno menjavanje rezila in najlonske rezalne glave
- Elektronski vžig, ki ne potrebuje vzdrževanja
- Kolesarski ročaj



Priložena oprema:  
Rezilna plošča, štirkraka

Motor	2-taktni motor
Moč motorja	2 KM
Moč motorja	1,4 kW
Delovna prostornina	40,2 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,8 l
Teža po EPTA	7,3 kg

**RBC413U** € 399,00 / € 486,78

## Bencinska motorna kosa

### RBC414U



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Uležajena pogonska gred iz trdega jekla
- Dvodelni ščitnik omogoča enostavno menjavanje rezila in najlonske rezalne glave
- Elektronski vžig, ki ne potrebuje vzdrževanja



Priložena oprema:  
Rezilna plošča, štirkraka

Motor	2-taktni motor
Moč motorja	2 KM
Moč motorja	1,4 kW
Delovna prostornina	40,2 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,8 l
Teža po EPTA	7,4 kg

**RBC414U** € 409,00 / € 498,98

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Trimer za trato

### UR3000



- Nastavljiv naklon in položaj krožnega ročaja omogoča prilagoditev na ustrezno višino za uporabnika in način dela
- Držalo kabla na glavnem ročaju preprečuje izklapljanje podaljška
- Raztegljiva palica omogoča nastavitve ustrezne dolžine, tako da pritisnete na ročico in izvlečete notranjo palico
- Vrtljivo ohišje motorja za natančno delo na robovih



Priložena oprema:  
Rezična glava z eno najlonsko nitko

Poraba	450 W
Št. vrtljajev - prosti tek	9.000 min <sup>-1</sup>
Širina reza	30 cm
Mere (D x Š x V)	1.256x301x262 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

**UR3000** € 85,00 / € 103,70

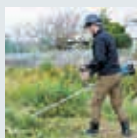
## Akumulatorska kosa

### DUR361U

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Univerzalni ščitnik za kovinsko rezilo in najlonsko rezalno glavo
- Električna zavora nežno in hitro ustavi vrtenje rezila
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500-7.300 min <sup>-1</sup>
Premer rezalnega orodja	230 mm
Mere (D x Š x V)	1888x600x458 mm
Teža po EPTA	5,8 kg

## Akumulatorska kosa

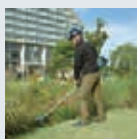
### DUR364L

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



**NOVO**

- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo
- Regulator za nastavitve števila vrtljajev



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	5.000-6.500 min <sup>-1</sup>
Premer rezalnega orodja	350 mm
Mere (D x Š x V)	1797x310x229 mm
Teža po EPTA	4,5 kg

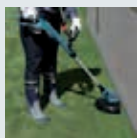
## Akumulatorska kosa

### DUR181

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nastavljiva rezalna glava
- Potisni sistem podajanja najlonske nitke; ob pritisku gumba na najlonski rezalni glavi ob tla, se dolžina nitke poveča
- Nastavljiva rezalna glava s 5 položaji nastavitve kota



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Premer rezalnega orodja	1,65 x 8 mm
Mere (D x Š x V)	1330x297x235 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

## Akumulatorska kosa

### DUR182L

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- Brezkrtačni DC motor ne potrebuje vzdrževanja
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- LED opozorilna lučka za prikaz preobremenitve naprave
- Prikaz stanja akumulatorja
- Lahka zasnova in dobra uravnoveženost za lažje upravljanje
- Rezalna hitrost 6.000 min<sup>-1</sup> je najvišja rezalna hitrost akumulatorskih kos tega razreda



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.500-6.000 min <sup>-1</sup>
Mere (D x Š x V)	1843x287x253 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

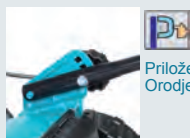
## Kosilnice

### Bencinska kosilnica

#### PLM4120



- Mehak ročaj za udobno upravljanje
- 3-stopenjsko nastavljliv ročaj
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Trdno kovinsko ohišje
- Čvrsta kolesa z zatesnjenimi ležaji
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje



Priložena oprema:  
Orodje za mulčenje

Vrsta motorja	B&S 500 E
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	140 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	50 l
Širina reza	41 cm
Za travnate površine do	1.000 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	27,5 kg
Mulčenje	✓

**PLM4120** € 299,00 / € 364,78

### Bencinska kosilnica

#### PLM4627



- Mehak ročaj za udobno upravljanje
- 3-stopenjsko nastavljliv ročaj
- Trdno kovinsko ohišje
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje
- Dodatna odprtina za stransko izmetavanje je priročna za košnjo večjih travnatih površin



Vrsta motorja	B&S 500 E
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	140 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1.400 m <sup>2</sup>
Delovna višina	30-75 mm
Nastavitev višine košnje	7 x
Teža po EPTA	28,6 kg

**PLM4627** € 303,00 / € 369,66

### Bencinska kosilnica

#### PLM4630



- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Možnost mulčenja in stranskega izmetavanja - zelo priročna za košnjo večjih travnatih površin
- Trdno kovinsko ohišje
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dodatna odprtina za stranski izmet - zelo uporabna za košnjo večjih površin



Vrsta motorja	B&S 675 EX Ready Start
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	190 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1.200 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	31,5 kg
Mulčenje	✓

**PLM4630** € 365,00 / € 445,30

### Bencinska kosilnica

#### PLM5120



- 3-stopenjsko nastavljliv ročaj
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Možnost mulčenja in stranskega izmetavanja - zelo priročna za košnjo večjih travnatih površin
- Velika 28 cm zadnja kolesa z mehkim profilom in dvojnimi ležaji



Priložena oprema:  
Orodje za mulčenje

Vrsta motorja	B&S 625
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	190 cm <sup>3</sup>
Širina reza	51 cm
Za travnate površine do	2.200 m <sup>2</sup>
Delovna višina	25-70 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	28 kg
Mulčenje	✓

**PLM5120** € 370,00 / € 451,40

# Orodje za uporabo na prostem

## Bencinska kosilnica - samohodna

### PLM4628



- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Trdno kovinsko ohišje
- Dodatna odprtina za stranski izmet - zelo uporabna za košnjo večjih površin
- Prozorno okno za nadzor količine trave v zbiralniku



Priložena oprema:  
Orodje za mulčenje

Vrsta motorja	B&S 500 E
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	140 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1.600 m <sup>2</sup>
Delovna višina	30-75 mm
Število prestav	1
Pogonska hitrost	3,6 km/h
Nastavitev višine košnje	7 x
Teža po EPTA	32,2 kg
Mulčenje	✓

**PLM4628** € 399,17 / € 486,99

## Bencinska kosilnica

### PLM4631



- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Možnost mulčenja in stranskega izmetavanja - zelo priročno za košnjo večjih travnatih površin
- Trdno kovinsko ohišje
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dodatna odprtina za stranski izmet - zelo uporabna za košnjo večjih površin



Vrsta motorja	B&S 675 EX Ready Start
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	190 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1.400 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Število prestav	1
Pogonska hitrost	3,6 km/h
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	34 kg
Mulčenje	✓

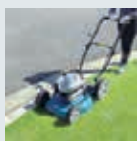
**PLM4631** € 435,00 / € 530,70

## Bencinska kosilnica - samohodna

### PLM5121



- Mehak ročaj za udobno upravljanje
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Možnost mulčenja in stranskega izmetavanja - zelo priročno za košnjo večjih travnatih površin
- Premikanje koles za lažjo košnjo ob zidovih
- Velika 28 cm zadnja kolesa z mehkim profilom in dvojnimi ležaji



Priložena oprema:  
Orodje za mulčenje

Vrsta motorja	B&S 675
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	190 cm <sup>3</sup>
Širina reza	51 cm
Za travnate površine do	2.200 m <sup>2</sup>
Delovna višina	25-70 mm
Število prestav	1
Pogonska hitrost	3,6 km/h
Nastavitev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	31,7 kg
Mulčenje	✓

**PLM5121** € 425,00 / € 518,50

## Bencinska kosilnica

### PLM4632



- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Možnost mulčenja in stranskega izmetavanja - zelo priročno za košnjo večjih travnatih površin
- Trdno kovinsko ohišje
- Indikator napoljenosti košare za travo
- Dodatna odprtina za stranski izmet - zelo uporabna za košnjo večjih površin



Vrsta motorja	B&S 750 EX Ready Start
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	161 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1.800 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Število prestav	3
Pogonska hitrost	3 - 4,5 km/h
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	35 kg
Mulčenje	✓

**PLM4632** € 495,00 / € 603,90

## Bencinska kosilnica

### PLM5130



- Čvrsta kolesa z zatesnjenimi ležaji
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje
- Mehak ročaj za udobno upravljanje
- 3-stopenjsko nastavljen ročaj
- Trdno kovinsko ohišje



Vrsta motorja	B&S 750 EX Ready Start
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	161 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	65 l
Širina reza	51 cm
Za travnate površine do	2.200 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Število prestav	3
Pogonska hitrost	3 - 4,5 km/h
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	38 kg
Mulčenje	✓

**PLM5130** € 575,00 / € 701,50



# Orodje za uporabo na prostem

## Bencinska kosilnica - s prestavami

### PLM5600



- Čvrsta kolesa z zatesnjenimi ležaji
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje
- Mehak ročaj za udobno upravljanje
- 3-stopenjsko nastavljiv ročaj
- Trdno kovinsko ohišje



Priložena oprema:  
Orodje za mulčenje

Vrsta motorja	B&S 675 Ready Start
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	190 cm <sup>3</sup>
Prostornina košare za travo	70 l
Širina reza	56 cm
Za travnate površine do	2.200 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Število prestav	3
Pogonska hitrost	3 - 4,5 km/h
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	39,8 kg
Mulčenje	✓

**PLM5600** € 549,00 / € 669,78

## Električna kosilnica

### ELM3311



- Trdno polipropilensko ohišje, odporno proti UV žarkom
- Lahko nastavljanje ročaja z mehanizmom za hitro zaklepanje
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje
- Ohišje z integriranim ročajem za enostavno prenašanje naprave



Poraba	1.100 W
Prostornina košare za travo	27 l
Širina reza	33 cm
Za travnate površine do	400 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-55 mm
Teža po EPTA	13,1 kg

**ELM3311** € 115,00 / € 140,30

## Električna kosilnica

### ELM3711



- Trdno polipropilensko ohišje, odporno proti UV žarkom
- Lahko nastavljanje ročaja z mehanizmom za hitro zaklepanje
- Vodilo za kabel za preprečevanje obremenjevanja kabla
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje
- Ohišje z integriranim ročajem za enostavno prenašanje naprave



Poraba	1.300 W
Prostornina košare za travo	35 l
Širina reza	37 cm
Za travnate površine do	500 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-55 mm
Nastavitev višine košnje	3 x
Teža po EPTA	14,9 kg

**ELM3711** € 133,00 / € 162,26

## Električna kosilnica

### ELM4110



- Trdno kovinsko ohišje
- 3-stopenjsko nastavljiv ročaj
- Čvrsta kolesa z zatesnjenimi ležaji
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje



Poraba	1.600 W
Prostornina košare za travo	50 l
Širina reza	41 cm
Za travnate površine do	600 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	25,8 kg

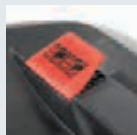
**ELM4110** € 229,17 / € 279,59

## Električna kosilnica

### ELM4612



- Trdno kovinsko ohišje
- Čvrsta kolesa z zatesnjenimi ležaji
- Dodatna odprtina za stransko izmetavanje je priročna za košnjo večjih travnatih površin
- Dobra namestitvev zbiralnika za travo omogoča enostavno praznenje



Poraba	1.800 W
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	800 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	29,5 kg
Mulčenje	✓

**ELM4612** € 272,00 / € 331,84

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Električna kosilnica - samohodna

### ELM4613



- Trdno kovinsko ohišje
- Čvrsta kolesa z zatesnjenimi ležaji
- Pomikanje ob zidu s kolesi obrnjenimi navznoter
- Dodatna odprtina za stransko izmetavanje je priročna za košnje večjih travnatih površin
- Dobra namestitve zbiralnika za travo omogoča enostavno praznjenje



Poraba	1.800 W
Prostornina košare za travo	60 l
Širina reza	46 cm
Za travnate površine do	1.000 m <sup>2</sup>
Delovna višina	20-75 mm
Število prestav	1
Nastavitev višine košnje	8 x
Teža po EPTA	32,5 kg

**ELM4613 € 339,00 / € 413,58**

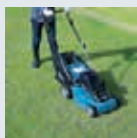
## Akumulatorska kosilnica

### DLM380

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5



- 2-krako rezilo noža z rezalno širino 380 mm
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Veliki gumbi za lažje upravljanje
- Nastavitev višine košnje z eno ročico in s 6 položaji nastavitve od 20 do 75 mm
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo
- Indikator napolnjenosti košare za travo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	3.700 min <sup>-1</sup>
Prostornina košare za travo	40 l
Širina reza	38 cm
Delovna višina	25-75 mm
Nastavitev višine košnje	6 x
Mere (D x Š x V)	1145x456x1070 mm
Teža po EPTA	15 kg

**XPT**

# Prezračevalniki trate

## Prezračevalnik trate

### UV3200



- Močan elektromotor
- Centralna nastavitev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro

Priložena oprema:  
Valj za prezračevanje

Poraba	1.300 W
Širina	320 mm
Prostornina košare za travo	30 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavitev višine košnje	5 x
Teža po EPTA	10,5 kg

**UV3200 € 159,00 / € 193,98**

## Prezračevalnik trate

### UV3600



- Močan elektromotor
- Centralna nastavitev globine rezanja
- Varnostno stikalo motorja (stikalo za izklop)
- Preklopni ročaj - za enostaven transport in skladiščenje
- Z zbiralno košaro
- Vodilo za kabel za preprečevanje obremenjevanja kabla

Priložena oprema:  
Valj za prezračevanje

Poraba	1.800 W
Širina	360 mm
Prostornina košare za travo	40 l
Delovna višina	-10 - +10 mm
Nastavitev višine košnje	4 x
Teža po EPTA	15,7 kg

**UV3600 € 209,00 / € 254,98**

## Drobilnik vej

Drobilnik vej

UD2500



- Enostavno upravljanje s sistemom za samodejno preprečevanje blokade naprave in s stikalom za spreminjanje smeri vrtenja
- Obojestranski ročaj zagotavlja dober oprijem pri delu ali pri premikanju naprave
- Velika, gumirana kolesa omogočajo enostavno premikanje naprave
- Odprtine na zalogovniku omogočajo dober pregled nad količino zdrobljenih vej v zalogovniku



Poraba	2.500 W
Št. vrtljajev - prosti tek	40 min <sup>-1</sup>
Maks. debelina vej	45 mm
Prostornina zalogovnika	67 l

**UD2500** € 251,00 / € 306,22

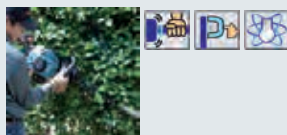
## Škarje za živo mejo

Bencinske škarje za živo mejo

EH6000W



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Spredaj nameščena odprtina izhodnega zraka
- Izpolnjuje zahteve vseh znanih emisijskih standardov



Št. vrtljajev - prosti tek	10.500 min <sup>-1</sup>
Razmak med zobmi	35 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	0,9 KM
Moč motorja	0,68 kW
Delovna prostornina	22,2 cm <sup>3</sup>
Širina reza	58,8 cm
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Dolžina rezila	600 mm
Mere (D x Š x V)	1.119 x 262 x 216 mm
Teža po EPTA	5 kg

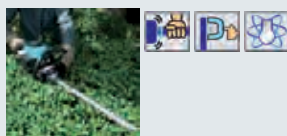
**EH6000W** € 498,00 / € 607,56

Bencinske škarje za živo mejo

EH7500W



- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Spredaj nameščena odprtina izhodnega zraka
- Izpolnjuje zahteve vseh znanih emisijskih standardov



Št. vrtljajev - prosti tek	10.500 min <sup>-1</sup>
Razmak med zobmi	35 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	0,9 KM
Moč motorja	0,68 kW
Delovna prostornina	22,2 cm <sup>3</sup>
Širina reza	58,8 cm
Rezervoar za gorivo	0,4 l
Dolžina rezila	750 mm
Mere (D x Š x V)	1.259 x 262 x 216 mm
Teža po EPTA	5,2 kg

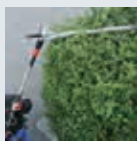
**EH7500W** € 510,00 / € 622,20

## Bencinske teleskopske škjarje za živo mejo

## EN4950H



- Okolju prijazne škjarje in enostavno upravljanje
- Ergonomsko oblikovan, velik krožni ročaj z gumiranim oprijemom
- Edinstveni patentiran sistem podmazovanja motorja omogoča delo v vseh položajih
- Angle adjustable hedge trimmer head - 45° tilt-up to 90° tilt-down from the horizontal position



Št. vrtljajev - prosti tek	10.000 min <sup>-1</sup>
Moč motorja	1,1 KM
Moč motorja	0,77 kW
Delovna prostornina	25,4 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,6 l
Dolžina rezila	490 mm
Mere (D x Š x V)	2.550x242x241 mm
Teža po EPTA	6,9 kg

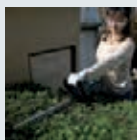
EN4950H € 395,00 / € 481,90

## Škarje za živo mejo

## UH4261



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	18 mm
Dolžina rezila	420 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	2,8 kg

UH4261 € 96,00 / € 117,12

## Škarje za živo mejo

## UH4861



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	18 mm
Dolžina rezila	480 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	2,9 kg

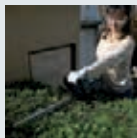
UH4861 € 102,00 / € 124,44

## Škarje za živo mejo

## UH5261



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Motor teče samo, če sta istočasno pritisnjeni dve stikali



Poraba	400 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	18 mm
Dolžina rezila	520 mm
Mere (D x Š x V)	821 x 194 x 194 mm
Teža po EPTA	3 kg

UH5261 € 115,00 / € 140,30

## Škarje za živo mejo

## UH4570



- Sklopka ščiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrnitev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in ščiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	27 mm
Dolžina rezila	450 mm
Mere (D x Š x V)	862 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,6 kg

UH4570 € 142,00 / € 173,24

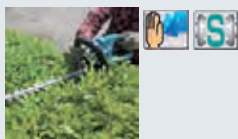
# Orodje za uporabo na prostem

## Škarje za živo mejo



### UH5570

- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.600 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	27 mm
Dolžina rezila	550 mm
Mere (D x Š x V)	970 x 223 x 206 mm
Teža po EPTA	3,7 kg

**UH5570 € 155,00 / € 189,10**

## Škarje za živo mejo



### UH6570

- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	550 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	27 mm
Dolžina rezila	650 mm
Mere (D x Š x V)	1.042x223x206 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

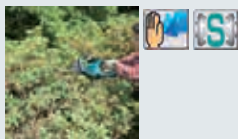
**UH6570 € 164,00 / € 200,08**

## Škarje za živo mejo



### UH5580

- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	28 mm
Dolžina rezila	550 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,3 kg

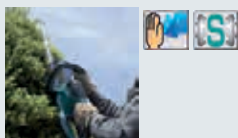
**UH5580 € 211,67 / € 258,24**

## Škarje za živo mejo



### UH6580

- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	28 mm
Dolžina rezila	650 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

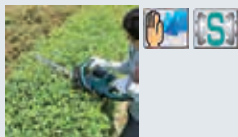
**UH6580 € 225,00 / € 274,50**

## Škarje za živo mejo



### UH7580

- Sklopka štiti zobnike pred zatikanjem rezila, ko se v rezilo zataknejo debele veje ali drugi predmeti
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Matica vijaka za pritrditev rezila z zaščito proti odvijanju
- Ščitnik konice rezila preprečuje povratne udarce in štiti menjalnik
- Motor se vklopi le ob sočasnem vklopu dveh stikal



Poraba	670 W
Št. vrtljajev - prosti tek	1.500 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	28 mm
Dolžina rezila	750 mm
Mere (D x Š x V)	1.157x223x206 mm
Teža po EPTA	4,6 kg

**UH7580 € 241,67 / € 294,84**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

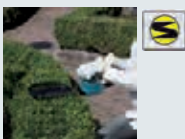
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### UH200D

**Li-ion** Ah 1.3


- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot rezalnik za travo ali škarje za živo mejo
- Prestreznik odrezkov
- Dvosmerno gibanje rezil
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave

Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Razdalja med noži	26 mm
Dolžina rezila	200 mm
Mere (D x Š x V)	460 x 120 x 130 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



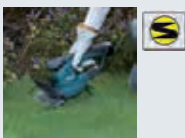
## Akumulatorske škarje za travo

### UM164D

**Li-ion** Ah 1.3


- 2 napravi v enem, univerzalna zasnova omogoča uporabo naprave kot rezalnik za travo ali škarje za živo mejo
- Dvosmerno gibanje rezil
- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave

Napetost akumulatorja	10,8 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Širina reza	16 cm
Mere (D x Š x V)	292 x 178 x 130 mm
Teža po EPTA	1,1 kg



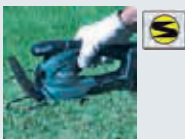
## Akumulatorske škarje za travo

### DUM168

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3


- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Dvosmerno gibanje rezil
- Blokirni gumb, ki ga lahko aktivirate z leve ali desne strani, preprečuje nezaželen zagon naprave
- Okvir podnožja ščiti rezilo pred robniki in peskom in zagotavlja daljšo življenjsko dobo rezila

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.250 min <sup>-1</sup>
Širina reza	16 cm
Mere (D x Š x V)	337 x 176 x 130 mm
Teža po EPTA	1,2 kg



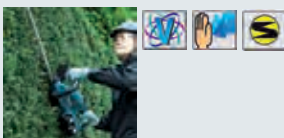
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### DUH651

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5


- Vrtljiv ročaj omogoča različne položaje dela
- Dobra uravnoteženost
- Vrtljiv zadnji ročaj
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Izboljšana zaščita pred prahom in vodo

Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.000-1.800 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	650 mm
Mere (D x Š x V)	1135x225x200 mm
Teža po EPTA	5,2 kg



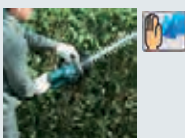
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### DUH483

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3


- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Reziilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Antivibracijska struktura je sestavljena iz ročične gredi motorja in ročaja, ki je pritrjen s 5 blažilniki, ki absorbirajo vibracije
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo

Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.350 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	480 mm
Mere (D x Š x V)	885 x 195 x 193 mm
Teža po EPTA	3,2 kg



# Orodje za uporabo na prostem

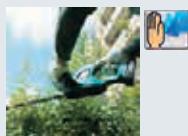
## Akumulatorske škarje za živo mejo

### DUH523

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nerjavna površina rezila škarij je prevlečena z nikljem
- Rezilo lahko zamenjate brez razstavljanja ohišja, kar uporabniku omogoča, da lahko sam zamenja rezilo
- Antivibracijska struktura je sestavljena iz ročične gredi motorja in ročaja, ki je pritrjen s 5 blažilniki, ki absorbirajo vibracije
- Sistem zaščite akumulatorja ščiti akumulator pred popolno izpraznitvijo, visoko temperaturo in preobremenitvijo



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	1.350 min <sup>-1</sup>
Dolžina rezila	520 mm
Mere (D x Š x V)	885 x 195 x 193 mm
Teža po EPTA	3,2 kg

## Puhalniki

### Električni puhalnik - sesalnik

### UB0800X



- S kompletom za mulčenje
- Dvostopenjsko nastavljliva hitrost zraka
- Visokokvaliteten aluminijast ventilator z rezilom reže vsesano listje in odrezke v razmerju 8:1
- Namestitev brez uporabe orodja

Priložena oprema:  
2-delni set za sesanje

Poraba	1.650 W
Maks. pretok zraka	660 m <sup>3</sup> /h
Teža po EPTA	3,8 kg

**UB0800X** € 141,00 / € 172,02

### Električni puhalnik - sesalnik

### UB1103Z



- Antistatična zasnova
- Nova zasnova ročaja za udobnejše upravljanje z napravo
- Veliko stikalo je enostavno za uporabo in ga lahko pritisnete z dvema prstoma
- Z opcijsko vrečko za prah se lahko uporablja tudi kot sesalnik



Poraba	600 W
Št. vrtljajev - prosti tek	0-16.000 min <sup>-1</sup>
Maks. pretok zraka	246 m <sup>3</sup> /h
Mere (D x Š x V)	479 x 185 x 178 mm
Teža po EPTA	2 kg

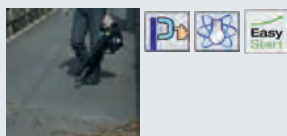
**UB1103Z** € 104,50 / € 127,49

### Bencinski puhalnik

### BHX2501



- Nizka raven hrupa
- Enostaven pregled količine olja in menjava olja zaradi enostavnega dostopa
- Drсни pokrov omogoča enostaven dostop do svečke
- Razpihuje listje, umazanijo, odpadke in celo suh sneg
- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov



Št. vrtljajev - prosti tek	7.800 min <sup>-1</sup>
Motor	4-taktni motor
Maks. pretok zraka	606 m <sup>3</sup> /h
Hitrost zraka	65 m/sek
Delovna prostomina	24,5 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,08 l
Rezervoar za gorivo	0,52 l
Mere (D x Š x V)	920 x 235 x 340 mm
Teža po EPTA	4,4 kg

**BHX2501** € 241,00 / € 294,02



Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtnanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

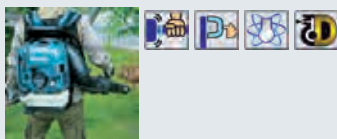
# Orodje za uporabo na prostem

## Bencinski puhalnik

### EB7650TH

**NOVO**


- Prostornina 4-taktnega motorja kar 75,6 cm<sup>3</sup>
- Udoben nahrbtni pas
- Izjemno nizke vibracije, štirikrat manj od predhodnega modela
- Zaščita pred zmrzovanjem: topel zrak lahko usmerite proti uplinjaču, kar preprečuje zmrzovanje
- Antistatična zaščita - uporabnik je zaščiten pred udarom statičnega naboja, saj so vsi ročajji izolirani



Št. vrtljajev - prosti tek	7.100 min <sup>-1</sup>
Motor	4-taktni motor
Hitrost zraka	90 m/sek
Delovna prostornina	75,6 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za olje	0,22 l
Rezervoar za gorivo	1,9 l
Mere (D x Š x V)	332 x 460 x 480 mm
Teža po EPTA	10,8 kg

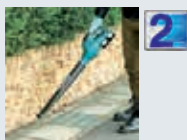
**EB7650TH € 532,00 / € 649,04**

## Akumulatorski puhalnik

### DUB361

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5


- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo
- Za lažje prenašanje naprave je priložen ramenski pas
- Dolga šoba
- Idealna za uporabo v urbanem okolju - izredno tiho delovanje
- Elektronsko stikalo omogoča nastavitve visokega/nizkega pretoka zraka



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Hitrost zraka	93 m/sek
Nastavljiva moč pihanja	2 x
Največji pretok zraka	4,4 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	905 x 141 x 194 mm
Teža po EPTA	2,6 kg

## Akumulatorski puhalnik

### DUB362

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5


- Dolga šoba
- Vrtljivo stikalo za nastavitve hitrosti omogoča enostavno nastavitve hitrosti
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje
- Primeren za čiščenje listja in vrtnih odrezkov, saj ima velik zračni pretok z veliko hitrostjo



Napetost akumulatorja	18 + 18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	11.400-21.500 min <sup>-1</sup>
Hitrost zraka	27 - 53 m/sek
Nastavljiva moč pihanja	6 x
Največji pretok zraka	13,3 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	981 x 204 x 298 mm
Teža po EPTA	3,9 kg

## Akumulatorski puhalnik - sesalnik

### DUB183

**Li-ion** Ah 4.0 3.0 1.5 1.3


- Dolga šoba
- Vrtljivo stikalo za nastavitve hitrosti omogoča enostavno nastavitve hitrosti
- Ergonomski ročaj za enostavno upravljanje



Napetost akumulatorja	18 V
Št. vrtljajev - prosti tek	0-18.000 min <sup>-1</sup>
Nastavljiva moč pihanja	3 x
Največji pretok zraka	2,6 m <sup>3</sup> /min
Mere (D x Š x V)	845 x 155 x 212 mm
Teža po EPTA	1,7 kg



## Visokotlačne čistilne naprave

### Visokotlačna čistilna naprava

#### HW102



- Raztegljiv ročaj
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Bati iz nerjavnega jekla
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Kolesa z gumiranim plaščem



Priložena oprema:  
Podaljšek, Pištola, Pršilna šoba s posodo za čistila,  
Šoba - variabilna s sulico, Turbo šoba, Podaljšek visokotlačne cevi

Poraba	1.300 W
Maks. tlak	100 bar
Pretok vode	360 l/h
Dolžina cevi	5,0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	5,8 kg

**HW102** € 98,00 / € 119,56

### Visokotlačna čistilna naprava

#### HW111



- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Univerzalni elektromotor z batno črpalko
- Bati iz nerjavnega jekla
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnim mehanizmom



Priložena oprema:  
Podaljšek, Pištola, Šoba - variabilna s sulico, Šoba za nanašanje čistilnega sredstva, Turbo šoba, Podaljšek visokotlačne cevi, Krtača za pranje

Poraba	1.700 W
Maks. tlak	110 bar
Pretok vode	370 l/h
Dolžina cevi	5,5 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	9,8 kg

**HW111** € 181,00 / € 220,82

### Visokotlačna čistilna naprava

#### HW112



- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnim mehanizmom
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Asinhronski motor z batno črpalko
- Bati iz nerjavnega jekla
- Glava črpalke iz eloksiranega aluminija



Priložena oprema:  
Podaljšek, Pištola, Šoba - variabilna s sulico, Šoba za nanašanje čistilnega sredstva, Turbo šoba, Podaljšek visokotlačne cevi, Krtača za pranje

Poraba	1.600 W
Maks. tlak	120 bar
Pretok vode	370 l/h
Dolžina cevi	5,5 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	16,2 kg

**HW112** € 249,00 / € 303,78

### Visokotlačna čistilna naprava

#### HW132



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Hitra priključitev pribora in cevi
- Asinhronski motor z batno črpalko
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika



Priložena oprema:  
Šoba za nanašanje čistilnega sredstva, Pištola, Šoba - variabilna s sulico, Turbo šoba, Podaljšek visokotlačne cevi, Krtača za pranje

Poraba	2.100 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	420 l/h
Dolžina cevi	8 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	18,8 kg

**HW132** € 329,00 / € 401,38

# Orodje za uporabo na prostem

## Visokotlačna čistilna naprava

### HW140



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Kolut za navijanje z medeninastimi ležaji in blokirnim mehanizmom
- 2 vgrajeni posodi za čiščilo
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika
- Kolesa z gumiranim plaščem



Priložena oprema:  
Šoba - variabilna s sulico, Pištola, Turbo šoba,  
Podaljšek visokotlačne cevi

Poraba	2.300 W
Maks. tlak	140 bar
Pretok vode	500 l/h
Dolžina cevi	10,0 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	29 kg

**HW140** € 690,00 / € 841,80

## Visokotlačna čistilna naprava

### HW151



- Pršilna pištola ojačana z jeklom
- Vgrajen kolut za navijanje cevi z blokirnim mehanizmom
- Manometer, vgrajen regulator za nadzor tlaka in vodnega pretoka
- 2 vgrajeni posodi za čiščilo
- TSS, sistem za popolno zaustavitev visokotlačnega čistilnika



Priložena oprema:  
Šoba - variabilna s sulico, Pištola, Turbo šoba,  
Podaljšek visokotlačne cevi

Poraba	2.500 W
Maks. tlak	150 bar
Pretok vode	500 l/h
Dolžina cevi	10 m
Maks. temperatura vode	50 °C
Teža po EPTA	28,4 kg

**HW151** € 655,00 / € 799,10

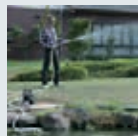
## Črpalke

### Bencinska črpalka za vodo

#### EW1050HX



- Črpalni filter preprečuje črpanje listov, itd.
- Zaščita pred uhajanjem izčrpane umazanije pri črpalni odprtini
- Montažna plošča z dušenjem vibracij
- Stikalo za plin omogoča enostavno uravnavanje pretoka
- Polnilna cev za vbrizgavanje
- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov



Priložena oprema:  
Sesalna cev, Pršilna šoba, Cev, Sito

Navoj vretena	1"
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	24,5 cm <sup>3</sup>
Največja globina črpanja	8 m
Rezervoar za gorivo	0,5 l
Maks. pretok	110 l/min
Maks. črpalna višina	35 m
Teža po EPTA	5,8 kg

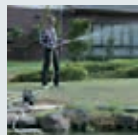
**EW1050HX** € 289,00 / € 352,58

### Bencinska črpalka za vodo

#### EW1060HX



- Črpalni filter preprečuje črpanje listov, itd.
- Zaščita pred uhajanjem izčrpane umazanije pri črpalni odprtini
- Montažna plošča z dušenjem vibracij
- Stikalo za plin omogoča enostavno uravnavanje pretoka
- Polnilna cev za vbrizgavanje
- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov



Priložena oprema:  
Sesalna cev, Pršilna šoba, Cev, Sito

Navoj vretena	1"
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	33,5 cm <sup>3</sup>
Največja globina črpanja	8 m
Rezervoar za gorivo	0,65 l
Maks. pretok	130 l/min
Maks. črpalna višina	45 m
Teža po EPTA	7,3 kg

**EW1060HX** € 340,83 / € 415,81

# Orodje za uporabo na prostem

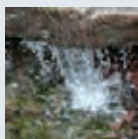
## Bencinska črpalka za vodo

### EW220R

**NOVO**



- Opremljena z izjemno učinkovitim 4-taktnim OHC motorjem
- Skupna potisna višina do 32 metrov
- Učinkovito delovanje z direktnim prenosom zagotavlja kompaktno delovanje brez izgube moči
- Sesalna višina 8 m
- Velika zmogljivost črpanja



Vrsta motorja	EX13
Navoj vretena	2"
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	126 cm <sup>3</sup>
Največja globina črpanja	8 m
Rezervoar za gorivo	2,7 l
Maks. pretok	520 l/min
Maks. črpalna višina	32 m
Velikost delcev	5 mm
Teža po EPTA	24,9 kg

**EW220R € 436,00 / € 531,92**

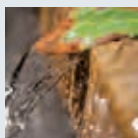
## Bencinska črpalka za vodo

### EW220ST

**NOVO**



- Opremljena z izjemno učinkovitim 4-taktnim OHC motorjem
- Učinkovito delovanje z direktnim prenosom zagotavlja kompaktno delovanje brez izgube moči
- Velika zmogljivost črpanja
- Skupna potisna višina do 23 metrov
- Sesalna višina 7,6 m



Vrsta motorja	EX13
Navoj vretena	2"
Motor	4-taktni motor
Delovna prostornina	126 cm <sup>3</sup>
Največja globina črpanja	7,6 m
Rezervoar za gorivo	2,7 l
Maks. pretok	700 l/min
Maks. črpalna višina	23 m
Velikost delcev	20 mm
Teža po EPTA	25,0 kg

**EW220ST € 529,00 / € 645,38**

## Potopna črpalka za čisto vodo

### PF0300



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	300 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

**PF0300 € 64,00 / € 78,08**

## Potopna črpalka za čisto vodo

### PF0403



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	120 l/min
Maks. črpalna višina	6,5 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	3,6 kg

**PF0403 € 87,00 / € 106,14**

## Potopna črpalka za umazano vodo

### PF0410



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	400 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	140 l/min
Maks. črpalna višina	5 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	3,3 kg

**PF0410 € 79,17 / € 96,59**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Potopna črpalka za umazano vodo

### PF0610



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem

Poraba	550 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	180 l/min
Maks. črpalna višina	7 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	4,6 kg

**PF0610** € 139,17 / € 169,79

## Potopna črpalka za čisto vodo

### PF0800



- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	800 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	220 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	20 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	4,6 kg

**PF0800** € 129,17 / € 157,59

## Potopna črpalka za umazano vodo

### PF1010



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Trdno plastično ohišje

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	240 l/min
Maks. črpalna višina	10 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	40 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	1 1/2 "
Teža po EPTA	5,3 kg

**PF1010** € 168,33 / € 205,36

## Potopna črpalka za čisto vodo

### PF1100



- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave
- Trdno ohišje iz nerjavnega jekla omogoča dolgo življenjsko dobo naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	5 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	9 m
Sesalna odprtina (Ø)	5 mm
Nivo sesalne vode min.	25 mm
Velikost delcev	5 mm
Odočni priključek	1 1/4 "
Teža po EPTA	5,9 kg

**PF1100** € 145,00 / € 176,90

## Potopna črpalka za umazano vodo

### PF1110



- Primerna za umazano in kalno vodo
- Odlična za črpanje umazane vode z majhnimi trdnimi delci
- Dvojna tesnila z vmesnim prostorom napolnjenim z oljem zagotavljajo dolgo življenjsko dobo motorja
- Samodejno izklapljanje s plovcem
- Ročaji za lažje prenašanje naprave

Poraba	1.100 W
Maks. potopna globina	10 m
Maks. pretok	250 l/min
Maks. črpalna višina	6 m
Sesalna odprtina (Ø)	35 mm
Nivo sesalne vode min.	50 mm
Velikost delcev	35 mm
Odočni priključek	2 "
Teža po EPTA	5,9 kg

**PF1110** € 199,00 / € 242,78

## Škropilnice

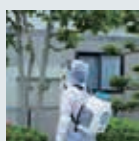
Akumulatorska škropilnica

BVF104

Li-ion Ah 4.0 3.0 1.5 1.3



- Nahrbtnik ima udobno podlogo in oblazinjene naramnice
- Dve različni šobi sta vključeni v priloženo opremo in zagotavljata vsestransko uporabo: Y dvojna šoba za običajno uporabo pesticidov (insekticidi, fungicidi, itd.) in širokokotna šoba za škropljenje herbicidov, ki je uporabna tudi za zalivanje rastlin ali za škropljenje dodatka za izboljšanje tal



Napetost akumulatorja	18 V
Pritisk škropljenja	3 bar
Prostornina rezervoarja	10 l
Največji pretok zraka	260 l/min
Mere (D x Š x V)	315 x 225 x 415 mm
Teža po EPTA	3,8 kg

## Motorni rezalniki

Motorni rezalnik

EK6100



- S SAS-tehnologijo: Nižji stroški uporabe zaradi do 20 % nižje porabe goriva in nizkih emisij, ki ustrezajo standardu 2002/88/EC in varujejo okolje in uporabnika
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Priključek za vodo s filtrom in fino nastavitvijo pretoka vode za rezanje brez prahu



Rezalna plošča (Ø)	300 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	200 mm
Globina reza	110 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	4,3 KM
Moč motorja	3,2 kW
Delovna prostornina	60,7 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,7 l
Teža po EPTA	8,5 kg

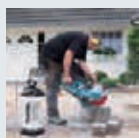
EK6100 € 795,00 / € 969,90

Motorni rezalnik

EK6101



- S SAS-tehnologijo: Nižji stroški uporabe zaradi do 20 % nižje porabe goriva in nizkih emisij, ki ustrezajo standardu 2002/88/EC in varujejo okolje in uporabnika
- EasyStart sistem zmanjša napor pri zagonu
- Touch & Stop sistem za upravljanje z eno ročico
- Priključek za vodo s filtrom in fino nastavitvijo pretoka vode za rezanje brez prahu



Rezalna plošča (Ø)	350 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	200 mm
Globina reza	130 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	4,3 KM
Moč motorja	3,2 kW
Delovna prostornina	60,7 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,7 l
Teža po EPTA	8,5 kg

EK6101 € 829,00 / € 1.011,38

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Motorni rezalnik

### EK7301WS



- Do 15% manjša poraba goriva s SLR tehnologijo
- Papirnati filter z vzdolžnimi režami
- Pokrov je pritrjen tako, da je odporen proti vibracijam
- Glavni dekompresijski ventil z gumijasto prevleko zagotavlja toplotno zaščito naprave
- MPI tehnologija za enostaven ponovni zagon
- Predpriprava za mokro rezanje



Rezalna plošča (Ø)	350 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	20 mm
Globina reza	122 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	5,2 KM
Moč motorja	3,8 kW
Delovna prostornina	73 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	1,1 l
Teža po EPTA	10 kg

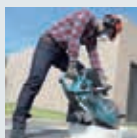
**EK7301WS** € 893,00 / € 1.089,46

## Motorni rezalnik

### EK7651H



- Blaženje vibracij z vzdržljivo jekleno vzmetjo
- Izboljšano hlajenje motorja z večjim dovodom hladilnega zraka
- Ekološki 4-taktni motor z majhno porabo goriva in nizkimi vrednostmi izpustov
- Enostaven zagon: membranski uplinjač, vbrizgalka in dekompresijski ventil



Rezalna plošča (Ø)	350 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	20 mm
Globina reza	116 mm
Motor	4-taktni motor
Moč motorja	4,5 KM
Moč motorja	3,3 kW
Delovna prostornina	76,6 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	1,1 l
Teža po EPTA	12,9 kg

**EK7651H** € 939,00 / € 1.145,58

## Motorni rezalnik

### EK8100WS



- Nivo izpusta emisij ustreza standardu 2002/88/EC zahvaljujoč SLR tehnologiji
- Poraba goriva zmanjšana za 15% s tehnologijo SLR
- Avtomatska nastavitve stikala za plin pri hladnem zagonu
- Optimalen sistem zračnega hlajenja tudi v težkih delovnih pogojih
- Predpriprava za mokro rezanje



Rezalna plošča (Ø)	400 mm
Luknja rezalne plošče (Ø)	24,5 mm
Globina reza	147 mm
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	5,71 KM
Moč motorja	4,2 kW
Delovna prostornina	81 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	1,1 l
Teža po EPTA	10,6 kg

**EK8100WS** € 1.030,00 / € 1.256,60

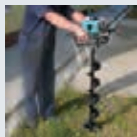
# Vrtalnik za zemljo

## Bencinski vrtalnik za zemljo

### BBA520



- Dobava brez svedra
- Vzdrževanje zračnega filtra brez uporabe orodja
- Ročaj varuje motor pri shranjevanju in uporabnika med delom
- Enostaven zagon: membranski uplinjač, vbrizgalka in dekompresijski ventil
- Zelo močan in okolju prijazen 2-taktni motor s katalizatorjem



Št. vrtljajev - prosti tek	160-200 min <sup>-1</sup>
Motor	2-taktni motor
Moč motorja	2,7 KM
Moč motorja	1,98 kW
Delovna prostornina	51,7 cm <sup>3</sup>
Rezervoar za gorivo	0,9 l
Maks. premer vrtnja	220 mm
Teža po EPTA	10,5 kg

**BBA520** € 435,00 / € 530,70

## Generatorji

Generator

EG2250A

**NOVO**



- Visoka zmogljivost zahvaljujoč OHV motorju in AVR alternatorju
- Visoko zmogljiv AVR alternator: AVR je avtomatski regulator napetosti (Automatic Voltage Regulator - AVR) in sestavlja del vzbujevalnega električnega sistema
- Izjemna vzdržljivost z uporabo OHV motorjev
- Enostavno vzdrževanje

AC izhodna moč	50 Hz; 2,0 kVa
Maks. AC izhodna moč	50 Hz; 2,2 kVa
Vrsta motorja	170F (210mL)
Rezervoar za gorivo	15 l
Mere (D x Š x V)	600 x 442 x 450 mm
Teža	49,8 kg

**EG2250A € 495,00 / € 603,90**

Generator

EG2850A

**NOVO**



- Visoka zmogljivost zahvaljujoč OHV motorju in AVR alternatorju
- Visoko zmogljiv AVR alternator: AVR je avtomatski regulator napetosti (Automatic Voltage Regulator - AVR) in sestavlja del vzbujevalnega električnega sistema
- Izjemna vzdržljivost z uporabo OHV motorjev
- Enostavno vzdrževanje

AC izhodna moč	50 Hz; 2,6 kVa
Maks. AC izhodna moč	50 Hz; 2,8 kVa
Vrsta motorja	170F (210mL)
Rezervoar za gorivo	15 l
Mere (D x Š x V)	600 x 442 x 450 mm
Teža	52,8 kg

**EG2850A € 605,00 / € 738,10**

Generator

EG4550A

**NOVO**



- Visoka zmogljivost zahvaljujoč OHV motorju in AVR alternatorju
- Visoko zmogljiv AVR alternator: AVR je avtomatski regulator napetosti (Automatic Voltage Regulator - AVR) in sestavlja del vzbujevalnega električnega sistema
- Izjemna vzdržljivost z uporabo OHV motorjev
- Enostavno vzdrževanje

AC izhodna moč	50 Hz; 4,0 kVa
Maks. AC izhodna moč	50 Hz; 4,5 kVa
Vrsta motorja	190F (420mL)
Rezervoar za gorivo	25 l
Mere (D x Š x V)	680 x 550 x 550 mm
Teža	95,5 kg

**EG4550A € 890,00 / € 1.085,80**

Generator

EG5550A

**NOVO**



- Visoka zmogljivost zahvaljujoč OHV motorju in AVR alternatorju
- Visoko zmogljiv AVR alternator: AVR je avtomatski regulator napetosti (Automatic Voltage Regulator - AVR) in sestavlja del vzbujevalnega električnega sistema
- Izjemna vzdržljivost z uporabo OHV motorjev
- Enostavno vzdrževanje

AC izhodna moč	50 Hz; 5,0 kVa
Maks. AC izhodna moč	50 Hz; 5,5 kVa
Vrsta motorja	190F (420mL)
Rezervoar za gorivo	25 l
Mere (D x Š x V)	680 x 550 x 550 mm
Teža	98,5 kg

**EG5550A € 930,00 / € 1.134,60**

Akumulatorsko orodje

Laserski merilnik

Orodje za rušenje in vrtanje

Vrtalniki / mešalniki

Orodje za vijačenje

Orodje za brušenje in rezanje

Orodje za poliranje in brušenje

Orodje za oblanje in rezkanje

Orodje za žaganje

Pnevmatsko orodje

Sesalniki in feni

Orodje za uporabo na prostem

# Orodje za uporabo na prostem

## Generator

### EG6050A

**NOVO**


- Visoka zmogljivost zahvaljujoč OHV motorju in AVR alternatorju
- Visoko zmogljiv AVR alternator: AVR je avtomatski regulator napetosti (Automatic Voltage Regulator - AVR) in sestavlja del vzbujevalnega električnega sistema
- Izjemna vzdržljivost z uporabo OHV motorjev
- Enostavno vzdrževanje

AC izhodna moč	50 Hz; 5,5 kVa
Maks. AC izhodna moč	50 Hz; 6,0 kVa
Vrsta motorja	190F (420mL)
Rezervoar za gorivo	25 l
Mere (D x Š x V)	680 x 550 x 550 mm
Teža	100,5 kg

**EG6050A** € 990,00 / € 1.207,80

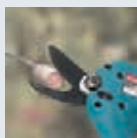
## Akumulatorske škarje za obrezovanje

### 4604DW



- Približno 10.000 rezov z enim polnjenjem akumulatorja (pri debelini vej 25 mm)
- Enostavna menjava rezil
- Ščitnik za zaščito rok pred ostrimi vejami
- Blokirno stikalo za preprečevanje nezaželenega zagona
- Idealen pripomoček v vinogradništvu, sadjarstvu, poljedelstvu in gozdarstvu

Napetost akumulatorja	24 V
Kapaciteta akumulatorja	3,0 Ah
Maks. debelina vej	30 mm
Hitrost rezanja pri Ø 25 mm	0,4 sec
Mere (D x Š x V)	286 x 41 x 107 mm
Teža po EPTA	3,8 kg



Priložena oprema:  
Pas, Zapestni trak, Tok za prenašanje, Polnilnik,  
Akumulator Ni-Cd, Regulator napetosti, Povezovalni  
kabel, Plastični kovček

**4604DW** € 1.269,00 / € 1.548,18





# MAKPAC

4 velikosti kovčkov enakih lastnosti



**821549-5 Makpac 1**  
39,5 x 29,5 x **10,5** cm

**821550-0 Makpac 2**  
39,5 x 29,5 x **15,5** cm

**821551-8 Makpac 3**  
39,5 x 29,5 x **21,5** cm

**821552-6 Makpac 4**  
39,5 x 29,5 x **31,5** cm

## Notranje podloge za orodja:

838039-1	HP2050
	HP2051
	HP2071
	DP4011
837664-5	JR100
	JR102
837665-3	JV100
837666-1	HP1630
	HP1631
	HP1640
837695-4	HP1641
	DA330
837803-7	DA331
	JV0600
	4328
	4329
	4350
837866-3	4351
	DF030
	DF330
	HP330
	TD090
	3710J
TW100	

838040-6	DDA340, DDA341, DDA350, DDA351
837630-2	JN3201, JS3201
837636-0	BJS101, BJS160, BJS161
837639-4	BJV140, DJV180
837640-9	BPT350, BPT351, DST110, DST220, DST221
837644-1	BTL060, DTL061, BTL062, BTL063
837646-7	RP0900, RP1110CJ
837651-4	HR2300, HR2600, HR2610
837662-9	HS300
837670-0	DTD129, DTD134, BTD136, DTD146, DTD147, BTP130, BTP131, BTP140, BTP141, BTS130, DTW250, DTW251
837672-6	GA5040, GA5041, SA5040
837673-4	TM3000
837675-0	BO4900
837678-4	BJN160, DJN161
837805-3	DFS441, DFS451
837806-1	DGD800
837809-5	BBO140, DBO180
837916-4	DDF343, BDF441, DDF446, DDF448, BDF451, BDF452, DDF453, BDF454, DDF456, DDF458, DDF459, DDF480 DHP343, BHP441, DHP446, DHP448, BHP451, BHP452, DHP453, BHP454, DHP456, DHP458, DHP459, DHP480
837660-3	RP0910, RP1110CJ

837628-9	DCS550, BSS500, BSS501
837632-8	DGA452
837633-6	BHR162
837634-4	DHR202
837641-7	DHR241
837642-5	DSS610
837645-9	DTW450
837648-3	BPJ140, DPJ180
837652-2	9403
837653-0	9404
837654-8	BO6030
837655-6	BO6040
837658-0	9911
837659-8	KP0800, KP0810
837661-1	PJ7000
837671-8	BTM40, DTM50, DTM51
837808-7	DKP180
837307-9	HS6101, HS7102
837789-5	DJV181
837864-7	DDF + DTD
838175-3	DGA504

837247-1	RT0700
837635-2	DHS630
837647-5	RP1800
	RP1801
	RP2300
837649-1	RP2301
	DHR242
837650-6	DHR243
	BHR261
837657-2	BHR262
	5008MG
837677-6	BHR242
	BHR243
837807-9	HS6101
	HS7101
837945-7	SP6000
837861-3	DHS710D
838111-9	SG1251



Plastična zaponka:  
453974-8



440	80051B5X*	6013B	CB 51	BDF458Z	CB 440	BO5030	CB 419	DHP458Z	CB 440
448	80051B5X*	6013BR	CB 51	BFL060FZ	CB 434	BO5031	CB 419	DHR202RFJ	CB 441
906	CB 64	6207DWDE	CB 430	BFL080FZ	CB 434	BO5041	CB 64	DHR202Z	CB 441
1902	CB 51	6300-4	CB 51	BFL081FZ	CB 434	BO6030	CB 419	DHR241RFJ	CB 441
2704	CB 153	6317DWDESP	CB 430	BFL120FZ	CB 434	BO6040	CB 318	DHR241Z	CB 441
3612	CB 203	6317DWDRE	CB 430	BFL200FZ	CB 434	BPB180RFE	CB 430	DHR263RF2	CB 442
3620	CB 106	6319DWFE	CB 430	BFR440RFE	CB 440	BSS500RFE	CB 430	DHR263Z	CB 442
3706	CB 64	6337DWDESP	CB 430	BFR540RFE	CB 440	BSS501	CB 430	DHS630Z	CB 441
3707	CB 411	6339DWFE	CB 430	BFR550RFE	CB 440	BSS610RFE	CB 411	DHS710Z	CB 442
3708	CB 411	6347DWDESP	CB 430	BFR750RFE	CB 440	BTD130RFE	CB 440	DJN161Z	CB 430
3709	CB 411	6349DWFE	CB 430	BFS440Z	CB 440	BTD134RFE	CB 440	DJR181RFE	CB 441
3710	CB 411	6501X	CB 70	BFS441RFE	CB 440	BTD134Z	CB 440	DJR181Z	CB 441
3901	CB 411	6510LVR	CB 64	BFS441Z	CB 440	BTD140RFE	CB 440	DJS130Z	CB 440
4131	CB 303	6825R	CB 419	BFS450Z	CB 440	BTD146RFE	CB 440	DJV140Z	CB 430
4326	CB 64	6904VH	CB 415	BFS451RFE	CB 440	BTD146Z	CB 440	DJV180Z	CB 430
4327	CB 64	6905B	CB 65	BFS451Z	CB 440	BTP130RFE	CB 440	DKP180Z	CB 441
4329	CB 64	6905H	CB 415	BFT020FZ	CB 434	BTP140RFE	CB 440	DLS713Z	CB 441
6305	CB 303	6916FDWDE	CB 434	BFT040FZ	CB 434	BTS130RFE	CB 440	DP2010	CB 419
6408	CB 419	6918FDWDE	CB 434	BFT042FZ	CB 434	BTW200SAE	CB 441	DP2011	CB 419
6412	CB 64	6934FDWDE	CB 434	BFT080FZ	CB 434	BTW250RFE	CB 440	DP3003	CB 419
6413	CB 64	6935FDWDE	CB 434	BFT122FZ	CB 434	BTW251RFE	CB 440	DP4001	CB 419
6501	CB 70	6936FDWDE	CB 434	BFT123FZ	CB 434	BTW450RFE	CB 441	DP4003K	CB 419
6821	CB 419	6980FDWDE	CB 434	BGA450RFE	CB 440	BTW450Z	CB 441	DP4010	CB 419
6822	CB 419	7104L	CB 153	BGA452RFE	CB 440	BUB360	CB 430	DP4011	CB 419
6823	CB 419	8414DWFE	CB 430	BGD800RFE	CB 430	BUB360Z	CB 430	DP4700	CB 64
6824	CB 419	8434DWFE	CB 430	BHP440RFE	CB 440	BUB360Z2C	CB 430	DPB180Z	CB 430
6826	CB 419	8444DWFE	CB 430	BHP441RFE	CB 440	BUC122RFE	CB 430	DPJ180Z	CB 430
6827	CB 419	9079SF	CB 204	BHP442RFE	CB 440	BUC250RD	CB 442	DS4010	CB 411
6842	CB 411	9207SPB	CB 100	BHP444RFE	CB 440	BUH550RD	CB 442	DS4011	CB 411
6844	CB 411	9227CB	CB 303	BHP446RFE	CB 440	BUH550Z2C	CB 442	DSS610Z	CB 441
6906	CB 100	9237CB	CB 303	BHP446Z	CB 440	BUH650Z2C	CB 442	DTD134RFJ	CB 440
6951	CB 411	9554/55NB	CB 325	BHP448RFJ	CB 440	DA3010F	CB 419	DTD134Z	CB 440
6953	CB 411	9557/58NB/K	CB 325	BHP448Z	CB 440	DA3011F	CB 419	DTD146RFJ	CB 440
9031	CB 411	9562CH/CVH	CB 318	BHP450RFE	CB 440	DA4000LR	CB 303	DTD146Z	CB 440
9032	CB 411	9562CCR	CB 318	BHP451RFE	CB 440	DA6301	CB 100	DTM51RFJX7	632B88-0+632B89-8*
9046	CB 419	9562CVH	CB 318	BHP452RFE	CB 440	DBM080	EE80700019*	DTM51Z	632B88-0+632B89-8*
9403	CB 303	9562CVR	CB 318	BHP454RFE	CB 440	DBM130	EE80700019*	DTW250RFJ	CB 440
9404	CB 303	9564H	CB 325	BHP456RFE	CB 440	DBM131	EE80700019*	DTW250RMJ	CB 440
9741	CB 100	9565C/CV	CB 318	BHP458RFJ	CB 440	DBM230	EE80700019*	DTW250Z	CB 440
9903	CB 303	9565CLR	CB 318	BHP458Z	CB 440	DDA340Z	CB 440	DTW251RFJ	CB 440
9910	CB 411	9565CR	CB 318	BHR162RFE	CB 430	DDA341RFE	CB 440	DTW251RMJ	CB 440
9911	CB 411	9565CVL	CB 318	BHR200SJE	CB 430	DDA341Z	CB 440	DTW251Z	CB 440
9920	CB 303	9565CVR	CB 318	BHR202RFE	CB 441	DDA350Z	CB 440	DTW450RFJ	CB 441
1806B	CB 153	9565H	CB 325	BHR202Z	CB 441	DDA351Z	CB 440	DTW450Z	CB 441
1911B	CB 106	9565HZ1	CB 325	BHR240RFE	CB 430	DDF446RFJ	CB 440	DUB361	CB 430
1923H	CB 132	9565PCV	CB 318	BHR241RFE	CB 441	DDF446Z	CB 440	DUB361Z	CB 430
2012NB	CB 153	9565PZ	CB 325	BHR261RDE	CB 442	DDF448RFJ	CB 440	DUC122Z	CB 430
2107FK	CB 303	9566C/CV	CB 318	BHR261TRDE	CB 442	DDF448Z	CB 440	DUC302Z	CB 442
2414ENE	CB 203	9566CR	CB 318	BHS630RFE	CB 441	DDF456RFJ	CB 440	DUH551Z	CB 442
2414NB	CB 203	9566CVR	CB 318	BHS630Z	CB 441	DDF456Z	CB 440	DUH651	CB 442
3612C	CB 203	9910/11	CB 411	BJN161RFE	CB 430	DDF458RFJ	CB 440	FS2300	CB 419
4101RH	CB 303	9924DB	CB 100	BJN161Z	CB 430	DDF458RMJ	CB 440	FS2700	CB 419
4105KB	CB 100	BCS50RFE	CB 430	BJR181RFE	CB 411	DDF458Z	CB 440	FS4000	CB 419
4112HS	CB 204	BDA340RFE	CB 440	BJS101RFE	CB 430	DFR440Z	CB 440	FS4300	CB 419
4157KB	CB 153	BDA341RFE	CB 440	BJS130RFE	CB 440	DFR540Z	CB 440	FS6300R	CB 419
4350CT	CB 419	BDA350Z	CB 440	BJV140RFE	CB 430	DFR500RFE	CB 440	GA4530	CB 459
4350FCT	CB 419	BDA351Z	CB 440	BJV180RFE	CB 430	DFR500Z	CB 440	GA4540	CB 325
4351CT	CB 419	BDF440RFE	CB 440	BJV180RFJ	CB 430	DFR750Z	CB 440	GA4540C	CB 318
4351FCT	CB 419	BDF441RFE	CB 440	BJV180Z	CB 430	DFS441Z	CB 440	GA5021	CB 303
445X	80050B0X*	BDF442RFE	CB 440	BKP180RFE	CB 441	DFS451Z	CB 440	GA5021C	CB 303
446L	W49625*	BDF444RFE	CB 440	BKP180Z	CB 441	DGA450RFE	CB 430	GA5030	CB 459
447L	W49625*	BDF444Z	CB 440	BLS713RFE	CB 441	DGA450Z	CB 430	GA5030KSP3	CB 459
5008MG	CB 153	BDF446RFE	CB 440	BLS713Z	CB 441	DGA452RFJ	CB 430	GA5040	CB 325
5017RKB	CB 303	BDF446Z	CB 440	BO3700	CB 64	DGA452Z	CB 430	GA5040C	CB 318
5103R	CB 203	BDF448RFJ	CB 440	BO3710	CB 64	DGD800Z	CB 430	GA6021	CB 303
5104S	CB 203	BDF448Z	CB 440	BO3711	CB 64	DHP446RFJ	CB 440	GA6021C	CB 303
5143R	CB 203	BDF450RFE	CB 440	BO4555	CB 419	DHP446Z	CB 440	GA6040	CB 325
5603R	CB 303	BDF451RFE	CB 440	BO4556	CB 419	DHP448RFJ	CB 440	GA6040C	CB 318
5604R	CB 303	BDF452RFE	CB 440	BO4557	CB 419	DHP448Z	CB 440	GA7010C	CB 204
5704R	CB 303	BDF454RFE	CB 440	BO4565	CB 419	DHP456RFJ	CB 440	GA7020	CB 204
5705R	CB 303	BDF454Z	CB 440	BO4900V	CB 419	DHP456Z	CB 440	GA7020F	CB 204
5705RK	CB 303	BDF456RFE	CB 440	BO4901	CB 419	DHP458RFJ	CB 440	GA7020SF/RF	CB 204
5903R	CB 203	BDF458RFJ	CB 440	BO5021	CB 64	DHP458RMJ	CB 440		



## Kovčki za prenašanje

Model	Šifra za naročanje	Material	Model	Šifra za naročanje	Material	Model	Šifra za naročanje	Material
3901	824540-2	P	AN450H	824792-5	P	BTD134	824979-9	P
4304	824809-4	P	AN510H	824793-3	P	BTD136	824979-9	P
4305	824809-4	P	AN610H	824490-1	P	BTD140	141205-4	P
4326	824572-9	K	AN620H	824490-1	P	BTD146	824979-9	P
4327	824572-9	K	AN621	824582-6	P	BTD147	824979-9	P
4329	824572-9	K	AN711H	824792-5	P	BTL060	141493-3	P
6390	824744-6	P	AN901	824545-2	P	BTL061	141493-3	P
6824	824449-8	P	AN911H	824792-5	P	BTM50	141562-0	P
6824	824449-8	P	AT638	A0905-0361	P	BTP130	141205-4	P
6826	824449-8	P	BBO180	821533-0	P	BTP140	141205-4	P
6826	824449-8	P	BCS550	141485-2	P	BTP141	824979-9	P
6827	824449-8	P	BDA340	141358-9	P	BTW250	141205-4	P
6827	824449-8	P	BDA341	141358-9	P	BTW251	141205-4	P
6842	824808-6	P	BDA350	141358-9	P	BTW450	141644-8	P
6844	824808-6	P	BDF343	158777-2	P	BUC122	141494-1	P
6906	182604-1	K	BDF440	141205-4	P	BVR450	824768-2	P
6953	824630-1	P	BDF441	140354-4	P	BVR850	824768-2	P
8271	824852-3	P	BDF442	158597-4	P	DA4000LR	824646-6	P
1806B	821134-4	L	BDF444	140354-4	P	DBM130	P-45141	K
2012NB	824002-0	P	BDF446	141856-3	P	DCS550	141485-2	P
2107FK	824728-4	P	BDF451	140354-4	P	DDA340	141358-9	P
4112HS	824697-9	P	BDF452	158597-4	P	DDA341	141358-9	P
4304T	824809-4	P	BDF453	158777-2	P	DDA350	141358-9	P
4305T	824809-4	P	BDF454	140354-4	P	DDF343	158777-2	P
4331DWD	824553-3	P	BDF456	141856-3	P	DDF453	158777-2	P
4334DWD	824553-3	P	BDF459	158597-4	P	DDF456	141856-3	P
4350CT/FCT	824809-4	P	BDS130	824756-9	P	DDF459	158597-4	P
4351CT/FCT	824809-4	P	BFR440	140392-6	P	DF010DSE	824781-0	P
4604DW	824556-7	P	BFR540	824807-8	P	DF030D	824842-6	P
5017RKB	193196-5	P	BFR550	824807-8	P	DF330D	824842-6	P
5603R	824555-9	P	BFR750	824807-8	P	DF347D	824981-2	P
5604R	824555-9	P	BFS450	824756-9	P	DF453D	158777-2	P
5703RK	824554-1	P	BFS451	824978-1	P	DF456D	141856-3	P
5704R	824555-9	P	BGA450	141257-5	P	DF457D	824981-2	P
5705RK	824554-1	P	BGA452	141257-5	P	DFR440	140392-6	P
5903R	193196-5	P	BGD800	824975-7	P	DFR540	824807-8	P
6204D	824635-1	P	BHP343	158777-2	P	DFR550	824807-8	P
6207D	183763-4	P	BHP440	141205-4	P	DFR750	824807-8	P
6214D	824635-1	P	BHP441	140354-4	P	DFS441	824978-1	P
6226D	824635-1	P	BHP442	158597-4	P	DFS451	824978-1	P
6227D	824635-1	P	BHP444	140354-4	P	DGA450	141257-5	P
6228D	824635-1	P	BHP446	141856-3	P	DGA452	141257-5	P
6261D	824852-3	P	BHP451	140354-4	P	DGD800	824975-7	P
6270D	824581-8	P	BHP452	158597-4	P	DHP343	158777-2	P
6271D	824852-3	P	BHP453	158777-2	P	DHP446	141856-3	P
6281D	824635-1	P	BHP454	140354-4	P	DHP456	141856-3	P
6305W	182114-8	K	BHP456	141856-3	P	DHP459	158597-4	P
6314D	824635-1	P	BHP459	158597-4	P	DHR165	141074-3	P
6317D	183763-4	P	BHP460	824567-2	P	DHR202	141642-2	P
6319D	824626-2	P	BHR200	824690-3	P	DHR241	141643-0	P
6327D	824635-1	P	BHR202	141642-2	P	DHR243	141401-4	P
6328D	824635-1	P	BHR241	141643-0	P	DHR263	142551-8	P
6337D	183763-4	P	BHR243	141401-4	P	DHR264	142551-8	P
6339D	824626-2	P	BHR261	824874-3	P	DHS630	824995-1	P
6347D	183763-4	P	BHR262	824874-3	P	DJR181	141354-7	P
6349D	824626-2	P	BHS630	824995-1	P	DJV180	141486-0	P
6381D	824852-3	P	BJR141	824760-8	P	DKP180	824982-0	P
6391D	824852-3	P	BJR181	141354-7	P	DP3003	824595-7	P
6503D	824635-1	P	BJR182	824760-8	P	DP4001	824595-7	P
6825R	824449-8	P	BJS130	824756-9	P	DP4003	824595-7	P
6904VH	824439-1	P	BJV140	141486-0	P	DPJ180	141533-7	P
6908D	824635-1	P	BJV180	141486-0	P	DSS610	824757-7	P
6914D	824635-1	P	BKP180	824982-0	P	DST110	141074-3	P
6916D	824635-1	P	BO4555	824806-0	P	DST220	141074-3	P
6918D	824635-1	P	BO4557	824806-0	P	DST221	141074-3	P
6940D	824686-4	P	BO4565	824806-0	P	DTD129	824979-9	P
6960D	824852-3	P	BO5021	824562-2	P	DTD134	824979-9	P
8281D	824852-3	P	BO5030	824562-2	P	DTD146	824979-9	P
8391D	824853-1	P	BO5031	824562-2	P	DTD147	824979-9	P
8413D	824626-2	P	BO6040	824591-5	P	DTD148	824979-9	P
8414D	824626-2	P	BPB180	141496-7	P	DTL061	141493-3	P
8433D	824626-2	P	BPJ180	141533-7	P	DTM50	141562-0	P
8434D	824626-2	P	BSS500	824802-8	P	DTW250	141205-4	P
8443D	824626-2	P	BSS610	824757-7	P	DTW251	141205-4	P
8444D	824626-2	P	BST110	141074-3	P	DTW450	141644-8	P
9554NB	824736-5	P	BST220	141074-3	P	DUC122	141494-1	P
9555NB	824736-5	P	BTD129	824979-9	P	DUC122	141494-1	P
9555NB	823294-8	K	BTD130	141205-4	P	DVR450	824768-2	P
AF505	HY00000090	P	BTD132	141205-4	P	DVR450	824768-2	P
AN250HC	824792-5	P	BTD133	141205-4	P	FS2700	824890-5	P

Model	Šifra za naročanje	Material
GA4530	823294-8	K
GA5030	823294-8	K
GA9020	824958-7	P
HG5002K	HG130442	P
HG5012K	HG130442	P
HG550VK	HG130442	P
HG551VK	HG130442	P
HG650CK	HG130442	P
HG651CK	HG130442	P
HK0500	824523-2	P
HK1810	150640-5	P
HK1820	824789-4	P
HM0810B	150878-2	P
HM0860C	824708-0	P
HM0870C	824905-8	P
HM0871C	824905-8	P
HM1100	150676-4	P
HM1100C	150676-4	P
HM1101C	140562-7	P
HM1111C	140562-7	P
HM1130C	150676-4	P
HM1140C	150676-4	P
HM1202C	824564-8	P
HM1203C	824876-9	P
HM1213C	824908-2	P
HM1214C	824882-4	P
HM1304	183567-4	K
HM1304B	183598-3	K
HM1307C	824898-9	P
HM1307CB	824898-9	P
HM1317C	824898-9	P
HM1800	P-02288	P
HP1620	824923-6	P
HP1621K	824923-6	P
HP1630K	824811-7	P
HP1631K	824811-7	P
HP1640K	824923-6	P
HP1641K	824923-6	P
HP2040	824449-8	P
HP2041	824449-8	P
HP2050	824650-5	P
HP2051	824650-5	P
HP2070	824650-5	P
HP2071	824650-5	P

Model	Šifra za naročanje	Material
HP330D	821525-9	P
HR1830	824650-5	P
HR2010	824464-2	P
HR2020	824650-5	P
HR2230	824799-1	P
HR2300	824914-7	P
HR2400	824445-6	P
HR2410	824445-6	P
HR2430	824575-3	P
HR2431	824575-3	P
HR2432	824729-2	P
HR2450T	824695-3	P
HR2455	824695-3	P
HR2470	824799-1	P
HR2470T	824799-1	P
HR2600	824914-7	P
HR2610	140402-9	P
HR2610T	140404-5	P
HR2611F	140401-1	P
HR2611FT	140403-7	P
HR2800	824789-4	P
HR2810	824789-4	P
HR2810T	824789-4	P
HR2811F	824789-4	P
HR2811FT	824789-4	P
HR3000C	824559-1	P
HR3200C	824825-6	P
HR3210C	824825-6	P
HR3210FCT	824825-6	P
HR3540C	824825-6	P
HR3541C	824826-4	P
HR4001C	140760-3	P
HR4002	824798-3	P
HR4010C	196183-3	P
HR4011C	196183-3	P
HR4500C	824607-6	P
HR4501C	158275-6	P
HR4510C	158275-6	P
HR4511C	158273-0	P
HR5001C	824519-3	P
HR5202	196552-8	P
HR5211C	158273-0	P
HR5212	196552-8	P
HS300D	824961-8	P

Model	Šifra za naročanje	Material
HS300D	824961-8	P
HS7101K	141736-3	P
JN3200	181797-1	K
JR100DWE	824993-5	P
JR3000V	824539-7	P
JR3000VT	824539-7	P
JR3020	824539-7	P
JR3030	824539-7	P
JR3030T	824539-7	P
JR3050T	821621-3	P
JR3060T	821621-3	P
JR3070CT	821621-3	P
JS3200	181797-1	K
JV0600K	824998-5	P
JV100DWE	821508-9	P
KP0800	824892-1	P
KP0810	824786-0	P
KP0810C	824786-0	P
LCT204	823304-1	K
PC1100	181789-0	K
PC5000C	140073-2	K
PC5001C	140073-2	K
PJ7000	821509-7	P
SG1250	824709-8	P
SG150	B50856	K
SG180	B50856	K
SP6000	824783-6	P
TD020DSE	831276-6	T
TD021DSE	831276-6	T
TD090D	824842-6	P
TM3000C	821596-6	P
TW0200	824703-0	P
TW0350	824702-2	P
TW1000	824737-3	P

**Material:**

P=plastika K=kovina L=les T=torba



Model	Šifra za naročanje	Material
<b>Univerzalni kovček</b> Prostornina (DxŠxV - mm) 275 x 410 x 260	824964-2	P
<b>Univerzalni kovček</b> Prostornina (DxŠxV - mm) 92 x 450 x 250	P-04101	K
<b>Kovček za kotni brusilnik</b> za 125 mm kotne brusilnike	182875-0	K
<b>RAACO kovček</b>	P-78623	P



Model	Šifra za naročanje	Material
<b>Modularni kovček 1</b> Prostornina (DxŠxV - mm) 72 x 377 x 277	824810-9	P
<b>Modularni kovček 2</b> Prostornina (DxŠxV - mm) 176 x 375 x 274	P-72366	P
<b>Modularni kovček 3</b> Prostornina (DxŠxV - mm) 281 x 360 x 274	824783-6	P
<b>MAKPAC kovček tipa 1</b> 105 x 395 x 295	821549-5	P
<b>MAKPAC kovček tipa 2</b> 157 x 395 x 295	821550-0	P
<b>MAKPAC kovček tipa 3</b> 210 x 395 x 295	821551-8	P
<b>MAKPAC kovček tipa 4</b> 315 x 395 x 295	821552-6	P
<b>Transportna torba</b>	831279-0	T

# Hrup in vibracije

1806B	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	4351CT	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	7104L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
1806B	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	4351FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	7104L	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)
1806B	Vibracije: skobljanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	4351FCT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	7104L	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
1806B	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	4351FCT	Vibracije: rezanje kovine	4.50 m/s <sup>2</sup>	7104L	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
1806B	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	4351FCT	Vibracije: žaganje lesa	6.00 m/s <sup>2</sup>	7104L	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)
1911B	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	4351FCT	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	9031	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
1911B	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	4351FCT	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	9031	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
1911B	Vibracije: skobljanje lesa	3.50 m/s <sup>2</sup>	4604DW	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9031	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
1911B	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	4604DW	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	9031	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
1911B	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	4604DW	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9031	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
2012NB	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	4604DW	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	9032	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
2012NB	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5008MG	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9032	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
2012NB	Vibracije: skobljanje lesa	4.50 m/s <sup>2</sup>	5008MG	Hrup: odstopanje (K)	100.00 dB(A)	9032	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
2012NB	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	5008MG	Hrup: glasnost	3.00 dB(A)	9032	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)
2012NB	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	5008MG	Vibracije: žaganje lesa	3.00 m/s <sup>2</sup>	9032	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)
2107FK	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	5008MG	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	9046	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
2107FK	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	5103R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9046	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
2107FK	Vibracije: rezanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	5103R	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	9046	Vibracije: brušenje	3.50 m/s <sup>2</sup>
2107FK	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5103R	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	9046	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)
2107FK	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	5103R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9046	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)
2107FK	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	5103R	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	9237CB	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
2414ENE	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	5103R	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	9237CB	Vibracije: poliranje	2.50 m/s <sup>2</sup>
2414ENE	Hrup: zvočni tlak	102.00 dB(A)	5143R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9237CB	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
2414ENE	Hrup: glasnost	112.00 dB(A)	5143R	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	9237CB	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
2414ENE	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5143R	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	9237CB	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
2414ENE	Vibracije: prosti tek	3.50 m/s <sup>2</sup>	5143R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9403	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
2704	Hrup: glasnost	107.00 dB(A)	5143R	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	9403	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
2704	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5143R	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	9403	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
2704	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)	5604R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9403	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
3709	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	5604R	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	9403	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
3709	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	5604R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9404	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
3709	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5604R	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	9404	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
3709	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	5604R	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	9404	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
3710	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	5704R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9404	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)
3710	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	5704R	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	9404	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
3710	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5704R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9557HNG	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
3710	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	5704R	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	9557HNG	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4101RH	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	5704R	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	9557HNG	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4101RH	Hrup: glasnost	109.00 dB(A)	5903R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9557HNG	Vibracije: brušenje	7.50 m/s <sup>2</sup>
4101RH	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	5903R	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	9557HNG	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
4101RH	Vibracije: rezanje betona	5.50 m/s <sup>2</sup>	5903R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9557HNG	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
4101RH	Hrup: zvočni tlak	98.00 dB(A)	5903R	Vibracije: žaganje lesa	3.00 m/s <sup>2</sup>	9558HNG	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4112HS	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	5903R	Vibracije: rezanje kovine	4.00 m/s <sup>2</sup>	9558HNG	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4112HS	Hrup: zvočni tlak	102.00 dB(A)	5903R	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	9558HNG	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4112HS	Hrup: glasnost	113.00 dB(A)	6300-4	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9558HNG	Vibracije: brušenje	8.50 m/s <sup>2</sup>
4112HS	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6300-4	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	9558HNG	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
4112HS	Vibracije: rezanje betona	3.50 m/s <sup>2</sup>	6300-4	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9558HNG	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
4112HS	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6300-4	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	9565PCV	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4131	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	6300-4	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	9565PCV	Vibracije: brušenje	10.00 m/s <sup>2</sup>
4131	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	6305	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9565PCV	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4131	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6305	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	9565PCV	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4131	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	6305	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9565PCV	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)
4157KB	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6305	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)	9565PCV	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)
4157KB	Hrup: glasnost	108.00 dB(A)	6305	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	9565PZ	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4157KB	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6408	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9565PZ	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4157KB	Vibracije: rezanje betona	3.50 m/s <sup>2</sup>	6408	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	9565PZ	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4157KB	Hrup: zvočni tlak	97.00 dB(A)	6408	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9565PZ	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)
4326	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6408	Hrup: zvočni tlak	79.00 dB(A)	9565PZ	Vibracije: brušenje	9.50 m/s <sup>2</sup>
4326	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6413	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9565PZ	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
4326	Vibracije: žaganje lesa	5.50 m/s <sup>2</sup>	6413	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9741	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4326	Vibracije: rezanje kovine	5.50 m/s <sup>2</sup>	6413	Vibracije: vrtnje v kovino	3.50 m/s <sup>2</sup>	9741	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)
4326	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	6413	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	9741	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4326	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	6413	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	9741	Vibracije: brušenje	5.50 m/s <sup>2</sup>
4327	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6510LVR	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9741	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)
4327	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6510LVR	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	9903	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4327	Vibracije: žaganje lesa	5.50 m/s <sup>2</sup>	6510LVR	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	9903	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4327	Vibracije: rezanje kovine	5.50 m/s <sup>2</sup>	6510LVR	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9903	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4327	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	6510LVR	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	9903	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)
4327	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	6723DW	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9903	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
4329	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6723DW	Vibracije: vijačenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	9910	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4329	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6723DW	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9910	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4329	Vibracije: rezanje kovine	5.00 m/s <sup>2</sup>	6723DW	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	9910	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4329	Vibracije: žaganje lesa	7.00 m/s <sup>2</sup>	6904VH	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9910	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
4329	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	6904VH	Hrup: glasnost	106.00 dB(A)	9910	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
4329	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	6904VH	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9911	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4350CT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6904VH	Vibracije: udarno vijačenje	6.50 m/s <sup>2</sup>	9911	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4350CT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6904VH	Hrup: zvočni tlak	95.00 dB(A)	9911	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4350CT	Vibracije: rezanje kovine	4.50 m/s <sup>2</sup>	6905H	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	9911	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
4350CT	Vibracije: žaganje lesa	7.50 m/s <sup>2</sup>	6905H	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	9911	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
4350CT	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	6905H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	9924DB	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4350CT	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	6905H	Vibracije: udarno vijačenje	6.00 m/s <sup>2</sup>	9924DB	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)
4350FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6905H	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)	9924DB	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
4350FCT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6906	Hrup: glasnost	109.00 dB(A)	9924DB	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4350FCT	Vibracije: rezanje kovine	4.50 m/s <sup>2</sup>	6906	Vibracije: udarno vijačenje	16.50 m/s <sup>2</sup>	9924DB	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)
4350FCT	Vibracije: žaganje lesa	7.50 m/s <sup>2</sup>	6906	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	AF201Z	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4350FCT	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	6906	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	AF201Z	Vibracije: zabijanje žebeljev	2.50 m/s <sup>2</sup>
4350FCT	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	6906	Hrup: zvočni tlak	98.00 dB(A)	AF201Z	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4351CT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	6953	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	AF201Z	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)
4351CT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	6953	Hrup: glasnost	107.00 dB(A)	AF505	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
4351CT	Vibracije: rezanje kovine	4.50 m/s <sup>2</sup>	6953	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	AF505	Vibracije: zabijanje žebeljev	2.50 m/s <sup>2</sup>
4351CT	Vibracije: žaganje lesa	6.00 m/s <sup>2</sup>	6953	Vibracije: udarno vijačenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	AF505	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
4351CT	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	6953	Hrup: zvočni tlak	96.00 dB(A)	AF505	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)

AF505	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	BJV140	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7.00 m/s <sup>2</sup>	BVC340	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN250HC	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BJV140	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	BVC340	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN250HC	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	BJV140	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	BVC340	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
AN250HC	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BKP180	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BVC340	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
AN250HC	Vibracije: zabijanje žeblijev	3.00 m/s <sup>2</sup>	BKP180	Hrup: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BVF104RF	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AN250HC	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	BKP180	Vibracije: skobljanje lesa	4.50 m/s <sup>2</sup>	BVF104RF	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN450H	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BKP180	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	BVF104RF	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN450H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BKP180	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	BVF104RF	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
AN450H	Vibracije: zabijanje žeblijev	3.00 m/s <sup>2</sup>	BLS713	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BVR850	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AN450H	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	BLS713	Vibracije: rezanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	BVR850	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN450H	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	BLS713	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BVR850	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN510H	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BLS713	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	BVR850	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
AN510H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BLS713	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	CC300D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AN510H	Vibracije: zabijanje žeblijev	3.50 m/s <sup>2</sup>	BO3710	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	CC300D	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN510H	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	BO3710	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	CC300D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN510H	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	BO3710	Vibracije: brušenje	3.50 m/s <sup>2</sup>	CC300D	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
AN620H	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO3710	Hrup: zvočni tlak	72.00 dB(A)	CC300D	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
AN620H	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	BO3711	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DA3010F	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AN620H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO3711	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DA3010F	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN620H	Vibracije: zabijanje žeblijev	4.00 m/s <sup>2</sup>	BO3711	Vibracije: brušenje	3.50 m/s <sup>2</sup>	DA3010F	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN620H	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	BO3711	Hrup: zvočni tlak	72.00 dB(A)	DA3010F	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
AN930H	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO4555	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DA3010F	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
AN930H	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	BO4555	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	DA3010F	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AN930H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO4555	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DA3011F	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN930H	Vibracije: zabijanje žeblijev	5.50 m/s <sup>2</sup>	BO4555	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	DA3011F	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN930H	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	BO4557	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DA3011F	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
AN943K	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO4557	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DA3011F	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
AN943K	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	BO4557	Vibracije: brušenje	3.50 m/s <sup>2</sup>	DA330D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AN943K	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO4557	Hrup: zvočni tlak	76.00 dB(A)	DA330D	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
AN943K	Vibracije: zabijanje žeblijev	3.50 m/s <sup>2</sup>	BO4565	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DA330D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AN943K	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	BO4565	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DA330D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
AN960	Hrup: odstopanje (K)	1.50 dB(A)	BO4565	Vibracije: brušenje	4.00 m/s <sup>2</sup>	DBM130	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
AN960	Vibracije: odstopanje (K)	2.14 m/s <sup>2</sup>	BO4565	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	DBM130	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)
AN960	Vibracije: zabijanje žeblijev	5.35 m/s <sup>2</sup>	BO4565	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	DBM130	Hrup: glasnost	90.00 dB(A)
AN960	Hrup: zvočni tlak	95.70 dB(A)	BO4900V	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DBM131	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
AN960	Hrup: glasnost	96.60 dB(A)	BO4900V	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	DBM131	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)
AT1150A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO4900V	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DBM131	Hrup: glasnost	90.00 dB(A)
AT1150A	Vibracije: zabijanje žeblijev	2.50 m/s <sup>2</sup>	BO4900V	Hrup: zvočni tlak	71.00 dB(A)	DBM230	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AT1150A	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO4901	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DBM230	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)
AT1150A	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	BO4901	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DBM230	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AT1150A	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	BO4901	Vibracije: brušenje	4.00 m/s <sup>2</sup>	DBM230	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)
AT2550A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO4901	Hrup: zvočni tlak	71.00 dB(A)	DCG180	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
AT2550A	Vibracije: zabijanje žeblijev	2.50 m/s <sup>2</sup>	BO5030	Vibracije: odstopanje (K)	3.00 m/s <sup>2</sup>	DCG180	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
AT2550A	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO5030	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DCG180	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
AT2550A	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	BO5030	Vibracije: brušenje	4.50 m/s <sup>2</sup>	DCG180	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
AT2550A	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	BO5030	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	DCS232T	Hrup: glasnost	104.10 dB(A)
AT638	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO5031	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DCS232T	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
AT638	Vibracije: zabijanje žeblijev	2.50 m/s <sup>2</sup>	BO5031	Vibracije: brušenje	4.00 m/s <sup>2</sup>	DCS232T	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
AT638	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO5031	Hrup: odstopanje (K)	6.00 dB(A)	DCS232T	Hrup: zvočni tlak	95.00 dB(A)
AT638	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	BO5031	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	DCS5121-45	Hrup: zvočni tlak	102.10 dB(A)
BBA520	Vibracije: odstopanje (K)	0.11 m/s <sup>2</sup>	BO5041	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DCS5121-45	Hrup: glasnost	110.80 dB(A)
BBA520	Vibracije: prosti tek	1.10 m/s <sup>2</sup>	BO5041	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DCS5121-45	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
BBA520	Hrup: glasnost	113.00 dB(A)	BO5041	Vibracije: brušenje	3.50 m/s <sup>2</sup>	DCS5121-45	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
BBA520	Hrup: odstopanje (K)	2.00 dB(A)	BO5041	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	DCS550	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BBA520	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	BO5041	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	DCS550	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
BBO180	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO6030	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DCS550	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BBO180	Hrup: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	BO6030	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DCS550	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)
BBO180	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO6030	Vibracije: brušenje	4.00 m/s <sup>2</sup>	DDA350	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BBO180	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)	BO6030	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)	DDA350	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BDA340	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO6040	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDA350	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BDA340	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	BO6040	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DDA350	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)
BDA340	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BO6040	Vibracije: poliranje	4.50 m/s <sup>2</sup>	DDA351	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BDA340	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)	BO6040	Vibracije: brušenje	5.00 m/s <sup>2</sup>	DDA351	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BDA341	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BO6040	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	DDA351	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BDA341	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	BPB180	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDA351	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)
BDA341	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BPB180	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	DDF343	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BDA341	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)	BPB180	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DDF343	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BGD800	Vibracije: odstopanje (K)	15.00 m/s <sup>2</sup>	BPB180	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	DDF343	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BGD800	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BPB180	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	DDF343	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
BGD800	Vibracije: brušenje	65.00 m/s <sup>2</sup>	BPJ180	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDF446	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BGD800	Hrup: zvočni tlak	72.00 dB(A)	BPJ180	Vibracije: rezkanje MDF plošč	2.50 m/s <sup>2</sup>	DDF446	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BHL360	Vibracije: prosti tek	10.17 m/s <sup>2</sup>	BPJ180	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DDF446	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BHL360	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	BPJ180	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)	DDF446	Hrup: zvočni tlak	71.00 dB(A)
BHL360	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	BTL060	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDF448	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BHL360	Hrup: zvočni tlak	76.70 dB(A)	BTL060	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	DDF448	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BHL360	Hrup: glasnost	80.00 dB(A)	BTL060	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DDF448	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BHX2501	Vibracije: odstopanje (K)	0.50 m/s <sup>2</sup>	BTL060	Vibracije: udarno vijačenje	9.00 m/s <sup>2</sup>	DDF448	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
BHX2501	Hrup: odstopanje (K)	1.40 dB(A)	BTL060	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	DDF453	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BHX2501	Hrup: glasnost	103.70 dB(A)	BTL061	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDF453	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BHX2501	Vibracije: prosti tek	9.30 m/s <sup>2</sup>	BTL061	Hrup: odstopanje (K)	102.00 dB(A)	DDF453	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BHX2501	Hrup: zvočni tlak	90.80 dB(A)	BTL061	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	DDF453	Hrup: zvočni tlak	72.00 dB(A)
BUN161	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BTL061	Vibracije: udarno vijačenje	17.50 m/s <sup>2</sup>	DDF456	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BUN161	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BTL061	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DDF456	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BUN161	Vibracije: rezanje kovine	6.50 m/s <sup>2</sup>	BTL061	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	DDF456	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BUN161	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)	BTP141	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDF456	Hrup: zvočni tlak	71.00 dB(A)
BJS130	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BTP141	Vibracije: udarno vijačenje	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDF458	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BJS130	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BTP141	Vibracije: udarno vrтанje v beton	13.00 m/s <sup>2</sup>	DDF458	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BJS130	Vibracije: rezanje kovine	5.50 m/s <sup>2</sup>	BTP141	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DDF458	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
BJS130	Hrup: zvočni tlak	74.00 dB(A)	BTP141	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DDF458	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
BJV140	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	BTP141	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	DDF459	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
BJV140	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	BTP141	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	DDF459	Vibracije: vrтанje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
BJV140	Vibracije: rezanje kovine	3.50 m/s <sup>2</sup>	BVC340	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DDF459	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)

# Hrup in vibracije

DDF459	Hrup: zvočni tlak	72.00 dB(A)	DHP453	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	DJV182	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DDF480	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP456	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DJV182	Vibracije: rezanje kovine	5.00 m/s <sup>2</sup>
DDF480	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP456	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DJV182	Vibracije: rezanje lesa	7.00 m/s <sup>2</sup>
DDF480	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP456	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DJV182	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)
DDF480	Hrup: zvočni tlak	74.00 dB(A)	DHP456	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8.00 m/s <sup>2</sup>	DLM380	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DDF481	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP456	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	DLM380	Vibracije: košnja	2.50 m/s <sup>2</sup>
DDF481	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP456	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	DLM380	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DDF481	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP458	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DLM380	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
DDF481	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)	DHP458	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DLM380	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)
DF010D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP458	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP2010	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DF010D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP458	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	DP2010	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DF010D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP458	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	9.50 m/s <sup>2</sup>	DP2010	Vibracije: vrtnanje v kovino	4.00 m/s <sup>2</sup>
DF010D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHP458	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	DP2010	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)
DF011D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP459	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DP2011	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DF011D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP459	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DP2011	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DF011D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP459	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP2011	Vibracije: vrtnanje v kovino	4.00 m/s <sup>2</sup>
DF011D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHP459	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8.00 m/s <sup>2</sup>	DP2011	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)
DF030D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP459	Hrup: zvočni tlak	82.00 m/s <sup>2</sup>	DP3003	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DF030D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP459	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	DP3003	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DF030D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP480	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DP3003	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DF030D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHP480	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DP3003	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
DF330D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP480	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP3003	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
DF330D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP480	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	7.00 m/s <sup>2</sup>	DP4001	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DF330D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP480	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	DP4001	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DF330D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHP480	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	DP4001	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DF347D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP481	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DP4001	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)
DF347D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP481	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DP4001	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)
DF347D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHP481	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP4003	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DF347D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHP481	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	6.20 m/s <sup>2</sup>	DP4003	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DF457D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHP481	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)	DP4003	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DF457D	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHP481	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	DP4003	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)
DF457D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR165	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DP4003	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)
DF457D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHR165	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12.00 m/s <sup>2</sup>	DP4003K	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DFR440	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR165	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP4003K	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DFR440	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR165	Vibracije: vrtnanje v kovino	3.00 m/s <sup>2</sup>	DP4003K	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DFR440	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR165	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	DP4003K	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)
DFR440	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)	DHR165	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	DP4003K	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)
DFR540	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DP4010	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DFR540	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Vibracije: vrtnanje v kovino	3.00 m/s <sup>2</sup>	DP4010	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DFR540	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR202	Hrup: zvočni tlak	14.50 m/s <sup>2</sup>	DP4010	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DFR540	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)	DHR202	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP4010	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)
DFR550	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Vibracije: vrtnanje v kovino	3.00 m/s <sup>2</sup>	DP4011	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DFR550	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR202	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	DP4011	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DFR550	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR202	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	DP4011	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DFR550	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	DHR241	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DP4011	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)
DFR750	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	12.50 m/s <sup>2</sup>	DP4700	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DFR750	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DP4700	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DFR750	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR241	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DP4700	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DFR750	Hrup: zvočni tlak	76.00 dB(A)	DHR241	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	DP4700	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
DFA441	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR241	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DP4700	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
DFA441	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR241	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	DPB181	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DFA441	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	DHR243	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DPB181	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
DFA451	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR243	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	DPB181	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DFA451	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR243	Hrup: zvočni tlak	11.00 m/s <sup>2</sup>	DPB181	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)
DFA451	Hrup: zvočni tlak	71.00 dB(A)	DHR243	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	13.00 m/s <sup>2</sup>	DS4010	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DGA450	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR243	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DS4010	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DGA450	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR243	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DS4010	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DGA450	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHR243	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	DS4010	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
DGA450	Hrup: zvočni tlak	74.00 dB(A)	DHR263	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DS4010	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
DGA500	Vibracije: brušenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	DS4011	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DGA452	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Vibracije: vrtnanje v kovino	3.00 m/s <sup>2</sup>	DS4011	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>
DGA452	Vibracije: brušenje	10.00 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DS4011	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DGA452	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHR263	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)	DSS610	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DGA452	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHS630	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DSS610	Vibracije: rezanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>
DGA452	Hrup: zvočni tlak	76.00 dB(A)	DHS630	Vibracije: rezanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	DSS610	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DGA504	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHS630	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DSS610	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)
DGA504	Vibracije: brušenje	1.50 m/s <sup>2</sup>	DHS630	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)	DST110	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DGA504	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DHS710	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DST110	Vibracije: spenjanje	2.50 m/s <sup>2</sup>
DGA504	Hrup: zvočni tlak	79.00 dB(A)	DHS710	Vibracije: rezanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	DST110	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DHP343	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10.00 m/s <sup>2</sup>	DHS710	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DST110	Hrup: zvočni tlak	76.00 dB(A)
DHP343	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHS710	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	DST220	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DHP343	Vibracije: odstopanje (K)	2.50 m/s <sup>2</sup>	DHS710	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	DST220	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DHP343	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DJR181	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DST220	Vibracije: spenjanje	3.50 m/s <sup>2</sup>
DHP343	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	DJR181	Vibracije: rezanje ivernih plošč	12.50 m/s <sup>2</sup>	DST220	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)
DHP446	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DJR181	Vibracije: rezanje lesa	14.00 m/s <sup>2</sup>	DST220	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)
DHP446	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DJR181	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DST221	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DHP446	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DJR181	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	DST221	Vibracije: spenjanje	2.50 m/s <sup>2</sup>
DHP446	Hrup: udarno vrtnanje v beton	6.50 m/s <sup>2</sup>	DJR181	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	DST221	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DHP446	Hrup: zvočni tlak	80.00 dB(A)	DJV180	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DST221	Hrup: zvočni tlak	79.00 dB(A)
DHP448	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DJV180	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DTD129	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DHP448	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DJV180	Vibracije: rezanje kovine	3.50 m/s <sup>2</sup>	DTD129	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)
DHP448	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DJV180	Vibracije: rezanje ivernih plošč	7.00 m/s <sup>2</sup>	DTD129	Vibracije: udarno vijačenje	15.00 m/s <sup>2</sup>
DHP448	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	8.50 m/s <sup>2</sup>	DJV180	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	DTD129	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DHP448	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	DJV180	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	DTD129	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)
DHP448	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	DJV181	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DTD134	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DHP453	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DJV181	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DTD134	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)
DHP453	Vibracije: udarno vrtnanje v beton	10.00 m/s <sup>2</sup>	DJV181	Vibracije: rezanje kovine	5.00 m/s <sup>2</sup>	DTD134	Vibracije: udarno vijačenje	12.00 m/s <sup>2</sup>
DHP453	Vibracije: vrtnanje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	DJV181	Vibracije: rezanje lesa	6.50 m/s <sup>2</sup>	DTD134	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DHP453	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DJV181	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	DTD134	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)
DHP453	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	DJV182	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DTD146	Hrup: glasnost	104.00 dB(A)



DTD146	Vibracije: udarno vijačenje	15.50 m/s <sup>2</sup>	DUM168	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EB7650TH	Hrup: odstopanje (K)	1.20 dB(A)
DTD146	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	DUM168	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	EB7650TH	Hrup: zvočni tlak	100.00 dB(A)
DTD146	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DUR181	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EB7650TH	Hrup: glasnost	110.00 dB(A)
DTD146	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	DUR181	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EB7650TH	Vibracije: odstopanje (K)	2.20 m/s <sup>2</sup>
DTD148	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DUR181	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EB7650TH	Vibracije: prosti tek	4.10 m/s <sup>2</sup>
DTD148	Hrup: glasnost	107.00 dB(A)	DUR181	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	EBH252U	Hrup: glasnost	106.30 dB(A)
DTD148	Vibracije: udarno vijačenje	12.50 m/s <sup>2</sup>	DUR181	Hrup: glasnost	88.50 dB(A)	EBH252U	Vibracije: prosti tek	3.69 m/s <sup>2</sup>
DTD148	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DUR182L	Hrup: odstopanje (K)	0.70 dB(A)	EBH252U	Hrup: zvočni tlak	97.10 dB(A)
DTD148	Hrup: zvočni tlak	96.00 dB(A)	DUR182L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EBH253U	Hrup: glasnost	106.30 dB(A)
DTM50	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DUR182L	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EBH253U	Hrup: zvočni tlak	97.10 dB(A)
DTM50	Vibracije: brušenje pločevine	1.50 m/s <sup>2</sup>	DUR182L	Hrup: zvočni tlak	79.00 dB(A)	EBH341L	Hrup: odstopanje (K)	0.82 dB(A)
DTM50	Vibracije: rez. lesa s pot. rezilom	10.00 m/s <sup>2</sup>	DUR182L	Hrup: glasnost	90.00 dB(A)	EBH341L	Hrup: glasnost	106.70 dB(A)
DTM50	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DUR361U	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EBH341L	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DTM50	Vibracije: rez. lesa s segm. rezilom	5.50 m/s <sup>2</sup>	DUR361U	Hrup: odstopanje (K)	1.70 dB(A)	EBH341L	Hrup: zvočni tlak	98.20 dB(A)
DTM50	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	DUR361U	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EBH341R	Hrup: odstopanje (K)	0.82 dB(A)
DTM50	Vibracije: strganje	9.50 m/s <sup>2</sup>	DUR361U	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	EBH341R	Hrup: glasnost	106.70 dB(A)
DTM50	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	DUR361U	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	EBH341R	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DTM51	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DUR364L	Hrup: odstopanje (K)	0.30 dB(A)	EBH341R	Hrup: zvočni tlak	98.20 dB(A)
DTM51	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DUR364L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EBH341U	Hrup: odstopanje (K)	0.82 dB(A)
DTM51	Vibracije: brušenje pločevine	3.00 m/s <sup>2</sup>	DUR364L	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EBH341U	Hrup: glasnost	106.70 dB(A)
DTM51	Vibracije: rez. lesa s segm. rezilom	4.50 m/s <sup>2</sup>	DUR364L	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	EBH341U	Vibracije: odstopanje (K)	2.50 m/s <sup>2</sup>
DTM51	Vibracije: strganje	5.50 m/s <sup>2</sup>	DUR364L	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	EBH341U	Hrup: zvočni tlak	98.20 dB(A)
DTM51	Vibracije: rez. lesa s pot. rezilom	7.00 m/s <sup>2</sup>	DVC350	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EH6000W	Vibracije: odstopanje (K)	1.10 m/s <sup>2</sup>
DTM51	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	DVC350	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EH6000W	Hrup: glasnost	103.20 dB(A)
DTM51	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	DVC350	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	EH6000W	Hrup: odstopanje (K)	2.20 dB(A)
DTW250	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DVC350	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	EH6000W	Hrup: zvočni tlak	92.80 dB(A)
DTW250	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	DVC350	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	EH7500W	Hrup: odstopanje (K)	1.30 dB(A)
DTW250	Vibracije: udarno vijačenje	14.00 m/s <sup>2</sup>	DVR450	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EH7500W	Vibracije: odstopanje (K)	1.60 m/s <sup>2</sup>
DTW250	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	DVR450	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EH7500W	Hrup: glasnost	103.80 dB(A)
DTW250	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	DVR450	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	EH7500W	Hrup: zvočni tlak	93.90 dB(A)
DTW251	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	DVR450	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)	EK6100	Hrup: glasnost	108.60 dB(A)
DTW251	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	EA3200S35B	Hrup: zvočni tlak	102.60 dB(A)	EK6100	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DTW251	Vibracije: udarno vijačenje	11.00 m/s <sup>2</sup>	EA3200S35B	Hrup: glasnost	109.80 dB(A)	EK6100	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DTW251	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	EA3200S35B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EK6100	Hrup: zvočni tlak	99.60 dB(A)
DTW251	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)	EA3200S35B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EK6101	Hrup: glasnost	108.60 dB(A)
DTW281	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA3200S40B	Hrup: zvočni tlak	102.60 dB(A)	EK6101	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DTW281	Hrup: glasnost	107.00 dB(A)	EA3200S40B	Hrup: glasnost	109.80 dB(A)	EK6101	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DTW281	Vibracije: udarno vijačenje	11.50 m/s <sup>2</sup>	EA3200S40B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EK6101	Hrup: zvočni tlak	99.60 dB(A)
DTW281	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	EA3200S40B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EK7301WS	Hrup: glasnost	109.00 dB(A)
DTW281	Hrup: zvočni tlak	96.00 dB(A)	EA3201S40B	Hrup: zvočni tlak	102.60 dB(A)	EK7301WS	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DTW450	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA3201S40B	Hrup: glasnost	109.80 dB(A)	EK7301WS	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DTW450	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	EA3201S40B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EK7301WS	Hrup: zvočni tlak	99.60 dB(A)
DTW450	Vibracije: udarno vijačenje	19.00 m/s <sup>2</sup>	EA3201S40B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EK7651H	Hrup: odstopanje (K)	113.00 dB(A)
DTW450	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	EA3201S40B	Vibracije: žaganje	4.80 m/s <sup>2</sup>	EK7651H	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DTW450	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)	EA3500F35B	Hrup: zvočni tlak	100.80 dB(A)	EK7651H	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DUB183	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA3500F35B	Hrup: glasnost	111.80 dB(A)	EK7651H	Vibracije: prosti tek	2.70 m/s <sup>2</sup>
DUB183	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA3500F35B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EK7651H	Hrup: zvočni tlak	92.70 dB(A)
DUB183	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	EA3500F35B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EK8100WS	Hrup: zvočni tlak	100.30 dB(A)
DUB183	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	EA3500F40B	Hrup: zvočni tlak	100.80 dB(A)	EK8100WS	Hrup: glasnost	109.60 dB(A)
DUB183	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	EA3500F40B	Hrup: glasnost	111.80 dB(A)	EK8100WS	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
DUB361	Vibracije: spenjanje	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA3500F40B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EK8100WS	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DUB361	Hrup: odstopanje (K)	1.60 dB(A)	EA3500F40B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM3311	Vibracije: košnja	0.63 m/s <sup>2</sup>
DUB361	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA3500S35B	Hrup: zvočni tlak	101.80 dB(A)	ELM3311	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUB361	Hrup: zvočni tlak	82.30 dB(A)	EA3500S35B	Hrup: glasnost	111.80 dB(A)	ELM3311	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DUB361	Hrup: glasnost	94.70 dB(A)	EA3500S35B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	ELM3311	Hrup: zvočni tlak	75.40 dB(A)
DUB362	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA3500S35B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM3311	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
DUB362	Hrup: odstopanje (K)	2.30 dB(A)	EA3500S40B	Hrup: zvočni tlak	101.80 dB(A)	ELM3711	Vibracije: košnja	0.92 m/s <sup>2</sup>
DUB362	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA3500S40B	Hrup: glasnost	111.80 dB(A)	ELM3711	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUB362	Hrup: zvočni tlak	79.10 dB(A)	EA3500S40B	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	ELM3711	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DUB362	Hrup: glasnost	93.50 dB(A)	EA3500S40B	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM3711	Hrup: zvočni tlak	77.60 dB(A)
DUC122	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA4300F38C	Hrup: zvočni tlak	100.80 dB(A)	ELM3711	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
DUC122	Hrup: odstopanje (K)	2.00 dB(A)	EA4300F38C	Hrup: glasnost	111.80 dB(A)	ELM4110	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUC122	Vibracije: žaganje	4.30 m/s <sup>2</sup>	EA4300F38C	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	ELM4110	Hrup: odstopanje (K)	2.38 dB(A)
DUC122	Hrup: zvočni tlak	84.60 dB(A)	EA4300F38C	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM4110	Vibracije: košnja	2.50 m/s <sup>2</sup>
DUC122	Hrup: glasnost	92.70 dB(A)	EA5000P38E	Hrup: zvočni tlak	102.40 dB(A)	ELM4110	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
DUC302	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA5000P38E	Hrup: glasnost	111.30 dB(A)	ELM4110	Hrup: zvočni tlak	91.40 dB(A)
DUC302	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EA5000P38E	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	ELM4612	Vibracije: košnja	1.13 m/s <sup>2</sup>
DUC302	Vibracije: žaganje	6.30 m/s <sup>2</sup>	EA5000P38E	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM4612	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUC302	Hrup: zvočni tlak	84.40 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: zvočni tlak	102.40 dB(A)	ELM4612	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DUC302	Hrup: glasnost	95.40 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: glasnost	111.30 dB(A)	ELM4612	Hrup: zvočni tlak	78.90 dB(A)
DUH483	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA5000P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	ELM4612	Hrup: glasnost	91.60 dB(A)
DUH483	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EA5000P45E	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM4613	Vibracije: košnja	1.13 m/s <sup>2</sup>
DUH483	Vibracije: obrezovanje	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA5001P38D	Hrup: zvočni tlak	102.40 dB(A)	ELM4613	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUH483	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)	EA5001P38D	Hrup: glasnost	111.30 dB(A)	ELM4613	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
DUH483	Hrup: glasnost	83.80 dB(A)	EA5001P38D	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	ELM4613	Hrup: zvočni tlak	78.90 dB(A)
DUH523	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA5001P38D	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	ELM4613	Hrup: glasnost	91.60 dB(A)
DUH523	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EA6100P45E	Hrup: zvočni tlak	105.00 dB(A)	EM2600L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUH523	Vibracije: obrezovanje	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA6100P45E	Hrup: glasnost	117.00 dB(A)	EM2600L	Hrup: glasnost	109.77 dB(A)
DUH523	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)	EA6100P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EM2600L	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DUH523	Hrup: glasnost	84.30 dB(A)	EA6100P45E	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EM2600L	Hrup: zvočni tlak	98.52 dB(A)
DUH551	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA6101P45E	Hrup: zvočni tlak	105.00 dB(A)	EM2600U	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
DUH551	Hrup: odstopanje (K)	2.10 dB(A)	EA6101P45E	Hrup: glasnost	117.00 dB(A)	EM2600U	Hrup: glasnost	109.77 dB(A)
DUH551	Vibracije: obrezovanje	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA6101P45E	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EM2600U	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
DUH551	Hrup: zvočni tlak	81.50 dB(A)	EA6101P45E	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EM2600U	Hrup: zvočni tlak	98.52 dB(A)
DUH551	Hrup: glasnost	91.00 dB(A)	EA7300P50E	Hrup: zvočni tlak	104.30 dB(A)	EM2651LH	Vibracije: odstopanje (K)	0.40 m/s <sup>2</sup>
DUH651Z	Hrup: odstopanje (K)	1.40 dB(A)	EA7300P50E	Hrup: glasnost	113.30 dB(A)	EM2651LH	Hrup: odstopanje (K)	1.30 dB(A)
DUH651Z	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA7300P50E	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EM2651LH	Hrup: glasnost	105.50 dB(A)
DUH651Z	Vibracije: obrezovanje	2.50 m/s <sup>2</sup>	EA7300P50E	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EM2651LH	Hrup: zvočni tlak	96.60 dB(A)
DUH651Z	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: zvočni tlak	104.30 dB(A)	EM2651UH	Vibracije: odstopanje (K)	0.80 m/s <sup>2</sup>
DUH651Z	Hrup: glasnost	91.10 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: glasnost	113.30 dB(A)	EM2651UH	Hrup: odstopanje (K)	1.30 dB(A)
DUM168	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	EA7900P50E	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	EM2651UH	Hrup: glasnost	105.50 dB(A)
DUM168	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EA7900P50E	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	EM2651UH	Hrup: zvočni tlak	96.60 dB(A)

# Hrup in vibracije

EM4350UH	Vibracije: odstopanje (K)	0.80 m/s <sup>2</sup>	GA5040	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	GA9050R	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
EM4350UH	Hrup: glasnost	109.10 dB(A)	GA5040	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	GA9050R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EM4350UH	Hrup: odstopanje (K)	2.20 dB(A)	GA5040C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA9050R	Vibracije: brušenje	5.50 m/s <sup>2</sup>
EM4350UH	Hrup: zvočni tlak	96.10 dB(A)	GA5040C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9050R	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)
EM4351UH	Vibracije: odstopanje (K)	0.60 m/s <sup>2</sup>	GA5040C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GB602	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EM4351UH	Hrup: glasnost	108.90 dB(A)	GA5040C	Vibracije: brušenje	6.50 m/s <sup>2</sup>	GB602	Hrup: zvočni tlak	74.00 dB(A)
EM4351UH	Hrup: odstopanje (K)	2.00 dB(A)	GA5040C	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	GB602W	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EM4351UH	Hrup: zvočni tlak	96.20 dB(A)	GA5040C	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	GB602W	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)
EN4950H	Hrup: odstopanje (K)	1.80 dB(A)	GA6021	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GB801	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EN4950H	Hrup: glasnost	102.20 dB(A)	GA6021	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	GB801	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)
EN4950H	Vibracije: odstopanje (K)	3.30 m/s <sup>2</sup>	GA6021	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GD0601	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
EN4950H	Vibracije: prosti tek	8.90 m/s <sup>2</sup>	GA6021	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GD0601	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
EN4950H	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	GA6021	Vibracije: brušenje	6.50 m/s <sup>2</sup>	GD0601	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
ER2550LH	Vibracije: odstopanje (K)	1.00 m/s <sup>2</sup>	GA6021	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	GD0601	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)
ER2550LH	Hrup: glasnost	102.50 dB(A)	GA6021C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GD0602	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
ER2550LH	Hrup: odstopanje (K)	2.80 dB(A)	GA6021C	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	GD0602	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
ER2550LH	Hrup: zvočni tlak	93.30 dB(A)	GA6021C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GD0602	Vibracije: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EW1050HX	Hrup: glasnost	109.00 dB(A)	GA6021C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GD0602	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)
EW1050HX	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA6021C	Vibracije: brušenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	GD0800C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
EW1050HX	Hrup: zvočni tlak	88.40 dB(A)	GA6021C	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	GD0800C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
EW1060HX	Hrup: odstopanje (K)	109.00 dB(A)	GA6040	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GD0800C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EW1060HX	Hrup: glasnost	3.00 dB(A)	GA6040	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GD0800C	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)
EW1060HX	Hrup: zvočni tlak	88.40 dB(A)	GA6040	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GD0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
EY2650H25H	Hrup: glasnost	107.30 dB(A)	GA6040	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	GD0810C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
EY2650H25H	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	GA6040	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	GD0810C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
EY2650H25H	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	GA6040C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GD0810C	Hrup: zvočni tlak	79.00 dB(A)
EY2650H25H	Hrup: zvočni tlak	89.50 dB(A)	GA6040C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GV6010	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
FS2300	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA6040C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GV6010	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>
FS2300	Vibracije: vijačenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA6040C	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	GV6010	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
FS2300	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA6040C	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	GV6010	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
FS2300	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	GA7010C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GV6010	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
FS2300	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	GA7010C	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HK0500	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
FS2700	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA7010C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HK0500	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
FS2700	Vibracije: vijačenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA7010C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HK0500	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
FS2700	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA7010C	Vibracije: brušenje	9.50 m/s <sup>2</sup>	HK0500	Vibracije: dletenje	9.50 m/s <sup>2</sup>
FS2700	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	GA7010C	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HK0500	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
FS2700	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	GA7020	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HK1820	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
FS4000	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA7020	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HK1820	Vibracije: dletenje	10.00 m/s <sup>2</sup>
FS4000	Vibracije: vijačenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA7020	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HK1820	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
FS4000	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA7020	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HK1820	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
FS4000	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	GA7020	Vibracije: brušenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	HK1820	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
FS4000	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	GA7020	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HM0870C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
FS4300	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA7020RF	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM0870C	Vibracije: dletenje	11.50 m/s <sup>2</sup>
FS4300	Vibracije: vijačenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA7020RF	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HM0870C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
FS4300	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA7020RF	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM0870C	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)
FS4300	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	GA7020RF	Vibracije: brušenje	3.00 m/s <sup>2</sup>	HM0870C	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)
FS4300	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	GA7020RF	Vibracije: brušenje	8.00 m/s <sup>2</sup>	HM0871C	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
FS6300R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA7020RF	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HM0871C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
FS6300R	Vibracije: vijačenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA7030RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM0871C	Vibracije: dletenje	8.00 m/s <sup>2</sup>
FS6300R	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA7030RF01	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HM0871C	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
FS6300R	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	GA7030RF01	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM0871C	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
FS6300R	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	GA7030RF01	Vibracije: brušenje	3.50 m/s <sup>2</sup>	HM1101C	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)
GA4530	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA7030RF01	Vibracije: brušenje	6.50 m/s <sup>2</sup>	HM1101C	Vibracije: dletenje	13.50 m/s <sup>2</sup>
GA4530	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA7030RF01	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HM1101C	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
GA4530	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA7040RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1101C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
GA4530	Vibracije: brušenje	7.50 m/s <sup>2</sup>	GA7040RF01	Hrup: glasnost	10.00 dB(A)	HM1101C	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)
GA4530	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	GA7040RF01	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM1111C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
GA4530	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	GA7040RF01	Vibracije: brušenje	3.00 m/s <sup>2</sup>	HM1111C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
GA4540	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA7040RF01	Vibracije: brušenje	7.00 m/s <sup>2</sup>	HM1111C	Vibracije: dletenje	8.00 m/s <sup>2</sup>
GA4540	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9010C	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HM1111C	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)
GA4540	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA9010C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1111C	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)
GA4540	Vibracije: brušenje	6.50 m/s <sup>2</sup>	GA9010C	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	HM1203C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
GA4540	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	GA9010C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Vibracije: dletenje	15.50 m/s <sup>2</sup>
GA4540	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	GA9010C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM1203C	Hrup: odstopanje (K)	2.19 dB(A)
GA4540C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA9010C	Vibracije: brušenje	6.00 m/s <sup>2</sup>	HM1203C	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
GA4540C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9010C	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	HM1203C	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)
GA4540C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA9020	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
GA4540C	Vibracije: brušenje	6.00 m/s <sup>2</sup>	GA9020	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HM1213C	Hrup: odstopanje (K)	2.53 dB(A)
GA4540C	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	GA9020	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Vibracije: dletenje	7.00 m/s <sup>2</sup>
GA4540C	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	GA9020	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM1213C	Hrup: zvočni tlak	75.00 dB(A)
GA5021	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA9020	Vibracije: brušenje	5.50 m/s <sup>2</sup>	HM1213C	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)
GA5021	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	GA9020	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HM1214C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
GA5021	Vibracije: brušenje	13.50 m/s <sup>2</sup>	GA9020RF	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1214C	Hrup: odstopanje (K)	2.57 dB(A)
GA5021	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9020RF	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HM1214C	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)
GA5021	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA9020RF	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HM1214C	Vibracije: dletenje	8.00 m/s <sup>2</sup>
GA5021	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	GA9020RF	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM1214C	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)
GA5021C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA9020RF	Vibracije: brušenje	6.00 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)
GA5021C	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	GA9020RF	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HM1307C	Vibracije: dletenje	12.50 m/s <sup>2</sup>
GA5021C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>
GA5021C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA9030RF01	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HM1307C	Hrup: odstopanje (K)	2.40 dB(A)
GA5021C	Vibracije: brušenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HM1307C	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
GA5021C	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	GA9030RF01	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM1307CB	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
GA5030	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Vibracije: brušenje	5.50 m/s <sup>2</sup>	HM1307CB	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)
GA5030	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9030RF01	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HM1307CB	Vibracije: dletenje	12.00 m/s <sup>2</sup>
GA5030	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1307CB	Hrup: odstopanje (K)	2.35 dB(A)
GA5030	Vibracije: brušenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	GA9040RF01	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HM1307CB	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
GA5030	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)	GA9040RF01	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	HM1317C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
GA5030	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	GA9040RF01	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HM1317C	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)
GA5040	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	GA9040RF01	Vibracije: brušenje	6.00 m/s <sup>2</sup>	HM1317C	Hrup: odstopanje (K)	2.40 dB(A)
GA5040	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	GA9040RF01	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HM1317C	Vibracije: dletenje	8.50 m/s <sup>2</sup>
GA5040	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	GA9050R	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HM1317C	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
GA5040	Vibracije: brušenje	7.00 m/s <sup>2</sup>	GA9050R	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	HM1801	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>

HM1801	Hrup: glasnost	104.00 dB(A)	HR2600	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR4002	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HM1801	Vibracije: dletenje	14.00 m/s <sup>2</sup>	HR2600	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	HR4002	Vibracije: dletenje	10.50 m/s <sup>2</sup>
HM1801	Hrup: odstopanje (K)	2.30 dB(A)	HR2610	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR4002	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)
HM1801	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	HR2610	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	HR4002	Vibracije: udarno vrtnje v beton	17.50 m/s <sup>2</sup>
HM1810	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR2610	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15.50 m/s <sup>2</sup>	HR4002	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HM1810	Hrup: glasnost	104.00 dB(A)	HR2610	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR4002	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)
HM1810	Hrup: odstopanje (K)	2.52 dB(A)	HR2610	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR4003C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HM1810	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	HR2610	Vibracije: dletenje	9.50 m/s <sup>2</sup>	HR4003C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10.00 m/s <sup>2</sup>
HM1810	Vibracije: dletenje	9.00 m/s <sup>2</sup>	HR2610	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	HR4003C	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)
HP1640	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	HR2610T	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR4003C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP1640	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19.00 m/s <sup>2</sup>	HR2610T	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	HR4003C	Vibracije: dletenje	90.00 m/s <sup>2</sup>
HP1640	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	HR2610T	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15.00 m/s <sup>2</sup>	HR4003C	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)
HP1640	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2610T	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP1640	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2610T	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR4013C	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)
HP1640	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	HR2610T	Vibracije: dletenje	9.50 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP1640K	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	HR2610T	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	HR4013C	Vibracije: dletenje	4.50 m/s <sup>2</sup>
HP1640K	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19.00 m/s <sup>2</sup>	HR2611F	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR4013C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	5.00 m/s <sup>2</sup>
HP1640K	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	HR2611F	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HR4013C	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)
HP1640K	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2611F	Vibracije: udarno vrtnje v beton	12.00 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP1640K	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2611F	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)
HP1640K	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	HR2611F	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR4501C	Vibracije: dletenje	12.50 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	HR2611F	Vibracije: dletenje	9.00 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16.00 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Vibracije: udarno vrtnje v beton	19.00 m/s <sup>2</sup>	HR2611F	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HR4501C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP1641K	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	HR2611FT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR4501C	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)
HP1641K	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2611FT	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HR4511C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP1641K	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2611FT	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11.50 m/s <sup>2</sup>	HR4511C	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)
HP1641K	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	HR2611FT	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR4511C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP2050H	Hrup: glasnost	108.00 dB(A)	HR2611FT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR4511C	Vibracije: dletenje	7.50 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13.00 m/s <sup>2</sup>	HR2611FT	Vibracije: dletenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	HR4511C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7.50 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2611FT	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HR4511C	Hrup: zvočni tlak	94.00 dB(A)
HP2050H	Vibracije: odstopanje (K)	3.00 m/s <sup>2</sup>	HR2800	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR5202C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Vibracije: vrtnje v kovino	3.00 m/s <sup>2</sup>	HR2800	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HR5202C	Vibracije: dletenje	10.50 m/s <sup>2</sup>
HP2050H	Hrup: zvočni tlak	97.00 dB(A)	HR2800	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR5202C	Hrup: glasnost	110.00 dB(A)
HP2051H	Hrup: glasnost	108.00 dB(A)	HR2800	Vibracije: udarno vrtnje v beton	20.00 m/s <sup>2</sup>	HR5202C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	17.00 m/s <sup>2</sup>
HP2051H	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13.00 m/s <sup>2</sup>	HR2800	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR5202C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP2051H	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2800	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HR5202C	Hrup: zvočni tlak	99.00 dB(A)
HP2051H	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2810	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR5212C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP2051H	Vibracije: odstopanje (K)	3.00 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HR5212C	Hrup: glasnost	109.00 dB(A)
HP2051H	Hrup: zvočni tlak	97.00 dB(A)	HR2810	Vibracije: dletenje	15.50 m/s <sup>2</sup>	HR5212C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP2070	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR5212C	Vibracije: dletenje	8.00 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Hrup: glasnost	110.00 dB(A)	HR2810	Vibracije: udarno vrtnje v beton	20.00 m/s <sup>2</sup>	HR5212C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9.00 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16.00 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR5212C	Hrup: zvočni tlak	98.00 dB(A)
HP2070	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2810	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HS300D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2810T	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HS300D	Vibracije: rezanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP2070	Hrup: zvočni tlak	99.00 dB(A)	HR2810T	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HS300D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP2071	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR2810T	Vibracije: dletenje	15.50 m/s <sup>2</sup>	HS300D	Hrup: zvočni tlak	70.00 dB(A)
HP2071	Hrup: glasnost	110.00 dB(A)	HR2810T	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HS6100	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP2071	Vibracije: udarno vrtnje v beton	16.00 m/s <sup>2</sup>	HR2810T	Vibracije: udarno vrtnje v beton	20.00 m/s <sup>2</sup>	HS6100	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)
HP2071	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2810T	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HS6100	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
HP2071	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2810T	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HS6100	Vibracije: zaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP2071	Hrup: zvočni tlak	99.00 dB(A)	HR2811FT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HS6100	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP330D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HS6100	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)
HP330D	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Vibracije: dletenje	11.50 m/s <sup>2</sup>	HS6101	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP330D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR2811FT	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15.00 m/s <sup>2</sup>	HS6101	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)
HP330D	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	HR2811FT	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HS6101	Vibracije: zaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP330D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9.50 m/s <sup>2</sup>	HR2811FT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HS6101	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP330D	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	HR2811FT	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HS6101	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP347D	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HS6101	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)
HP347D	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HS7100	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP347D	Hrup: odstopanje (K)	2.00 dB(A)	HR3200C	Vibracije: dletenje	12.50 m/s <sup>2</sup>	HS7100	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)
HP347D	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	HR3200C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	18.00 m/s <sup>2</sup>	HS7100	Vibracije: zaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP347D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	9.00 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HS7100	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP347D	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	HR3200C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HS7100	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HP457D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR3200C	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HS7100	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)
HP457D	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HS7101	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HP457D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR3210C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10.00 m/s <sup>2</sup>	HS7101	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)
HP457D	Vibracije: udarno vrtnje v beton	7.00 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	HS7101	Vibracije: zaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP457D	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	HR3210C	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HS7101	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>
HP457D	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	HR3210C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HS7101	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HR1830	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Vibracije: dletenje	7.50 m/s <sup>2</sup>	HS7101	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)
HR1830	Vibracije: udarno vrtnje v beton	14.00 m/s <sup>2</sup>	HR3210C	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	HW102	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HR1830	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HW102	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HR1830	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR3210FCT	Vibracije: udarno vrtnje v beton	10.00 m/s <sup>2</sup>	HW102	Vibracije: prosti tek	3.72 m/s <sup>2</sup>
HR1830	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	HR3210FCT	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HW102	Hrup: zvočni tlak	85.74 dB(A)
HR1830	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	HR3210FCT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HW102	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
HR2300	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Vibracije: dletenje	8.00 m/s <sup>2</sup>	HW111	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HR2300	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	HR3210FCT	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	HW111	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HR2300	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15.50 m/s <sup>2</sup>	HR3210FCT	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	HW111	Vibracije: prosti tek	3.72 m/s <sup>2</sup>
HR2300	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HW111	Hrup: zvočni tlak	79.10 dB(A)
HR2300	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR3540C	Hrup: glasnost	104.00 dB(A)	HW111	Hrup: glasnost	87.00 dB(A)
HR2300	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	HR3540C	Vibracije: dletenje	12.50 m/s <sup>2</sup>	HW112	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HR2432	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Vibracije: udarno vrtnje v beton	18.00 m/s <sup>2</sup>	HW112	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HR2432	Vibracije: udarno vrtnje v beton	13.50 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HW112	Vibracije: prosti tek	3.41 m/s <sup>2</sup>
HR2432	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HR3540C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HW112	Hrup: zvočni tlak	78.40 dB(A)
HR2432	Vibracije: vrtnje v kovino	7.50 m/s <sup>2</sup>	HR3540C	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	HW112	Hrup: glasnost	86.00 dB(A)
HR2432	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	HR3541FC	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HW132	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HR2432	Vibracije: dletenje	9.50 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	HW132	Vibracije: prosti tek	1.75 m/s <sup>2</sup>
HR2432	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	HR3541FC	Vibracije: udarno vrtnje v beton	11.00 m/s <sup>2</sup>	HW132	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
HR2600	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HW132	Hrup: zvočni tlak	77.33 dB(A)
HR2600	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	HR3541FC	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	HW132	Hrup: glasnost	85.00 dB(A)
HR2600	Vibracije: udarno vrtnje v beton	15.50 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Vibracije: dletenje	9.00 m/s <sup>2</sup>	HW140	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HR2600	Vibracije: vrtnje v kovino	2.50 m/s <sup>2</sup>	HR3541FC	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	HW140	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)

# Hrup in vibracije

HW140	Vibracije: prosti tek	4.83 m/s <sup>2</sup>	LC1230	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4120	Hrup: zvočni tlak	84.60 dB(A)
HW140	Hrup: zvočni tlak	82.68 dB(A)	LC1230	Hrup: zvočni tlak	107.00 dB(A)	PLM4120	Hrup: glasnost	93.40 dB(A)
HW140	Hrup: glasnost	91.00 dB(A)	LC1230	Hrup: glasnost	115.00 dB(A)	PLM4627	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
HW151	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LC1230	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM4627	Hrup: odstopanje (K)	2.38 dB(A)
HW151	Vibracije: prosti tek	2.74 m/s <sup>2</sup>	LC1230	Vibracije: prosti tek	3.00 m/s <sup>2</sup>	PLM4627	Vibracije: košnja	4.54 m/s <sup>2</sup>
HW151	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LF1000	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4627	Hrup: zvočni tlak	86.90 dB(A)
HW151	Hrup: zvočni tlak	80.10 dB(A)	LF1000	Hrup: glasnost	108.00 dB(A)	PLM4627	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
HW151	Hrup: glasnost	88.00 dB(A)	LF1000	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4628	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JN1601	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LF1000	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM4628	Hrup: odstopanje (K)	2.38 dB(A)
JN1601	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LF1000	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	PLM4628	Vibracije: košnja	4.54 m/s <sup>2</sup>
JN1601	Vibracije: rezanje kovine	7.00 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4628	Hrup: zvočni tlak	86.90 dB(A)
JN1601	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	LH1040	Hrup: glasnost	107.00 dB(A)	PLM4628	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
JN1601	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	LH1040	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4630	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JN3201J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM4630	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JN3201J	Vibracije: rezanje kovine	10.00 m/s <sup>2</sup>	LH1040	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	PLM4630	Vibracije: košnja	6.58 m/s <sup>2</sup>
JN3201J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LH1200FL	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4630	Hrup: zvočni tlak	83.50 dB(A)
JN3201J	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	LH1200FL	Hrup: glasnost	106.00 dB(A)	PLM4630	Hrup: glasnost	94.20 dB(A)
JN3201J	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	LH1200FL	Vibracije: žaganje	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4631	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JR100D	Vibracije: odstopanje (K)	2.50 m/s <sup>2</sup>	LH1200FL	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM4631	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JR100D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LH1200FL	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	PLM4631	Vibracije: košnja	6.58 m/s <sup>2</sup>
JR100D	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	LS0714FL	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4631	Hrup: zvočni tlak	83.50 dB(A)
JR100D	Vibracije: rezanje ivernih plošč	9.50 m/s <sup>2</sup>	LS0714FL	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	PLM4631	Hrup: glasnost	94.20 dB(A)
JR100D	Vibracije: rezanje lesa	9.50 m/s <sup>2</sup>	LS0714FL	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4632	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JR3050T	Vibracije: rezanje ivernih plošč	15.00 m/s <sup>2</sup>	LS0714FL	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM4632	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JR3050T	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	LS0714FL	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	PLM4632	Vibracije: košnja	6.58 m/s <sup>2</sup>
JR3050T	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS0815FL	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM4632	Hrup: zvočni tlak	83.50 dB(A)
JR3050T	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	LS0815FL	Hrup: glasnost	110.00 dB(A)	PLM4632	Hrup: glasnost	94.20 dB(A)
JR3050T	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	LS0815FL	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5120	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JR3060T	Vibracije: rezanje ivernih plošč	15.50 m/s <sup>2</sup>	LS0815FL	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM5120	Vibracije: košnja	2.06 m/s <sup>2</sup>
JR3060T	Vibracije: odstopanje (K)	2.00 m/s <sup>2</sup>	LS0815FL	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	PLM5120	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JR3060T	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1016	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5120	Hrup: zvočni tlak	78.90 dB(A)
JR3060T	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	LS1016	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	PLM5120	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)
JR3060T	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	LS1016	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5121	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JR3070CT	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LS1016	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM5121	Vibracije: košnja	2.30 m/s <sup>2</sup>
JR3070CT	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1016	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	PLM5121	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JR3070CT	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	LS1016L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5121	Hrup: zvočni tlak	79.20 dB(A)
JR3070CT	Vibracije: rezanje ivernih plošč	9.50 m/s <sup>2</sup>	LS1016L	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	PLM5121	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)
JR3070CT	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	LS1016L	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5130	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JS1000	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LS1016L	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM5130	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JS1000	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1016L	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	PLM5130	Vibracije: košnja	6.53 m/s <sup>2</sup>
JS1000	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)	LS1018L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5130	Hrup: zvočni tlak	85.70 dB(A)
JS1000	Vibracije: rezanje kovine	9.50 m/s <sup>2</sup>	LS1018L	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	PLM5130	Hrup: glasnost	95.90 dB(A)
JS1601	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LS1018L	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5600	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JS1601	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1018L	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PLM5600	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JS1601	Hrup: zvočni tlak	77.00 dB(A)	LS1018L	Hrup: zvočni tlak	97.00 dB(A)	PLM5600	Vibracije: košnja	5.53 m/s <sup>2</sup>
JS1601	Vibracije: rezanje kovine	9.50 m/s <sup>2</sup>	LS1040	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PLM5600	Hrup: zvočni tlak	84.60 dB(A)
JS1602	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LS1040	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	PLM5600	Hrup: glasnost	95.80 dB(A)
JS1602	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1040	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PV7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JS1602	Hrup: zvočni tlak	79.00 dB(A)	LS1040	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PV7000C	Vibracije: poliranje	2.50 m/s <sup>2</sup>
JS3201J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LS1040	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	PV7000C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JS3201J	Vibracije: rezanje kovine	17.00 m/s <sup>2</sup>	LS1216	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PV7000C	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
JS3201J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1216	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	PV7000C	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
JS3201J	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	LS1216	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	PW5000CH	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
JS3201J	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	LS1216	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PW5000CH	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
JV0600K	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	LS1216	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	PW5000CH	Vibracije: poliranje	5.00 m/s <sup>2</sup>
JV0600K	Vibracije: žaganje lesa	10.50 m/s <sup>2</sup>	LS1216L	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PW5000CH	Hrup: zvočni tlak	85.00 dB(A)
JV0600K	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	LS1216L	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	PW5000CH	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)
JV0600K	Vibracije: rezanje kovine	5.50 m/s <sup>2</sup>	LS1216L	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	RBC413U	Hrup: odstopanje (K)	1.80 dB(A)
JV0600K	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	LS1216L	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RBC413U	Hrup: glasnost	107.50 dB(A)
JV0600K	Hrup: glasnost	96.00 dB(A)	LS1216L	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	RBC413U	Vibracije: odstopanje (K)	2.10 m/s <sup>2</sup>
JV100D	Vibracije: rezanje lesa	10.50 m/s <sup>2</sup>	MLS100	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	RBC413U	Hrup: zvočni tlak	96.00 dB(A)
JV100D	Vibracije: odstopanje (K)	2.50 m/s <sup>2</sup>	MLS100	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	RBC414U	Hrup: odstopanje (K)	1.80 dB(A)
JV100D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	MLS100	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	RBC414U	Hrup: glasnost	107.50 dB(A)
JV100D	Vibracije: rezanje kovine	7.50 m/s <sup>2</sup>	MLS100	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RBC414U	Vibracije: odstopanje (K)	2.10 m/s <sup>2</sup>
JV100D	Hrup: zvočni tlak	76.00 dB(A)	MLS100	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	RBC414U	Hrup: zvočni tlak	96.00 dB(A)
KC100	Vibracije: prosti tek	1.76 m/s <sup>2</sup>	MLT100	Hrup: glasnost	105.00 dB(A)	RP0900	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
KC100	Hrup: glasnost	85.00 dB(A)	MLT100	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RP0900	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)
KC100	Hrup: zvočni tlak	95.00 dB(A)	MLT100	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	RP0900	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
KP0800	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	N5900B	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	RP0900	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	4.00 m/s <sup>2</sup>
KP0800	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	N5900B	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	RP0900	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)
KP0800	Vibracije: skobljanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	N5900B	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	RP1110C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
KP0800	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	N5900B	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	RP1110C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
KP0800	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	N5900B	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RP1110C	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	5.00 m/s <sup>2</sup>
KP0810	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	N5900B	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	RP1110C	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)
KP0810	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PC5000C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	RP1110C	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)
KP0810	Vibracije: skobljanje lesa	3.00 m/s <sup>2</sup>	PC5000C	Hrup: glasnost	102.00 dB(A)	RP1800FX	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
KP0810	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	PC5000C	Vibracije: brušenje betona	12.00 m/s <sup>2</sup>	RP1800FX	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
KP0810	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	PC5000C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RP1800FX	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	4.00 m/s <sup>2</sup>
KP0810C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PC5001C	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	RP1800FX	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
KP0810C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PC5001C	Hrup: glasnost	100.00 dB(A)	RP1800FX	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
KP0810C	Vibracije: skobljanje lesa	3.50 m/s <sup>2</sup>	PC5001C	Vibracije: brušenje betona	12.50 m/s <sup>2</sup>	RP1801FX	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
KP0810C	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	PC5001C	Vibracije: odstopanje (K)	2.50 m/s <sup>2</sup>	RP1801FX	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
KP0810C	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	PC5001C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RP1801FX	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	4.00 m/s <sup>2</sup>
KP312S	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	PC5001C	Hrup: zvočni tlak	89.00 dB(A)	RP1801FX	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
KP312S	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	PJ7000J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	RP1801FX	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
KP312S	Vibracije: skobljanje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	PJ7000J	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	2.50 m/s <sup>2</sup>	RP2300FCX	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
KP312S	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PJ7000J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RP2300FCX	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
KP312S	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	PJ7000J	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)	RP2300FCX	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	4.50 m/s <sup>2</sup>
LB1200F	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	PJ7000J	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)	RP2300FCX	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)
LB1200F	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	PLM4120	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	RP2300FCX	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)
LB1200F	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	PLM4120	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	RP2301FCX	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
			PLM4120	Vibracije: košnja	5.27 m/s <sup>2</sup>	RP2301FCX	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)

RP2301FCX	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	4.50 m/s <sup>2</sup>	TW0350	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	UH6580	Hrup: zvočni tlak	86.50 dB(A)
RP2301FCX	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)	TW1000	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH6580	Hrup: glasnost	94.50 dB(A)
RP2301FCX	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)	TW1000	Hrup: zvočni tlak	103.00 dB(A)	UH7580	Hrup: odstopanje (K)	0.70 dB(A)
RT0700C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	TW1000	Hrup: glasnost	114.00 dB(A)	UH7580	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
RT0700C	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	TW1000	Vibracije: udarno vijačenje	17.50 m/s <sup>2</sup>	UH7580	Vibracije: obrezovanje	4.40 m/s <sup>2</sup>
RT0700C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	TW1000	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH7580	Hrup: zvočni tlak	86.50 dB(A)
RT0700C	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	3.50 m/s <sup>2</sup>	UB0800X	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH7580	Hrup: glasnost	94.50 dB(A)
RT0700C	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	UB0800X	Hrup: glasnost	106.00 dB(A)	UM164D	Hrup: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
RT0700C	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	UB0800X	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	UM164D	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
RT0700CX2J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UB0800X	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UM164D	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
RT0700CX2J	Hrup: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	UB0800X	Hrup: zvočni tlak	91.00 dB(A)	UM164D	Hrup: zvočni tlak	75.90 dB(A)
RT0700CX2J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UB1103Z	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UR3000	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
RT0700CX2J	Vibracije: rez. utorov v MDF plošče	3.50 m/s <sup>2</sup>	UB1103Z	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>	UR3000	Vibracije: prosti tek	2.73 m/s <sup>2</sup>
RT0700CX2J	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	UB1103Z	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UR3000	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
RT0700CX2J	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	UB1103Z	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	UR3000	Hrup: glasnost	75.10 dB(A)
SA5040C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UB1103Z	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	UR3000	Hrup: zvočni tlak	96.00 dB(A)
SA5040C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	UC3041A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UT1400	Vibracije: prosti tek	0.50 m/s <sup>2</sup>
SA5040C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC3041A	Hrup: glasnost	101.30 dB(A)	UT1400	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
SA5040C	Vibracije: brušenje	5.00 m/s <sup>2</sup>	UC3041A	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	UT1400	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
SA5040C	Hrup: zvočni tlak	84.00 dB(A)	UC3041A	Vibracije: žaganje	4.70 m/s <sup>2</sup>	UT1400	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
SA5040C	Hrup: glasnost	95.00 dB(A)	UC3041A	Hrup: zvočni tlak	90.30 dB(A)	UT1400	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
SA7000C	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UC3541A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UT1401	Vibracije: prosti tek	0.50 m/s <sup>2</sup>
SA7000C	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	UC3541A	Hrup: glasnost	102.20 dB(A)	UT1401	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
SA7000C	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC3541A	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	UT1401	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
SA7000C	Hrup: zvočni tlak	88.00 dB(A)	UC3541A	Vibracije: žaganje	4.70 m/s <sup>2</sup>	UT1401	Hrup: zvočni tlak	86.00 dB(A)
SA7000C	Hrup: glasnost	99.00 dB(A)	UC3541A	Hrup: zvočni tlak	90.30 dB(A)	UT1401	Hrup: glasnost	97.00 dB(A)
SG1251J	Hrup: glasnost	108.00 dB(A)	UC3551A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UT1600	Vibracije: prosti tek	1.03 m/s <sup>2</sup>
SG1251J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC3551A	Hrup: glasnost	101.90 dB(A)	UT1600	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
SG1251J	Hrup: zvočni tlak	97.00 dB(A)	UC3551A	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	UT1600	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
SG150	Hrup: glasnost	106.00 dB(A)	UC3551A	Vibracije: žaganje	5.20 m/s <sup>2</sup>	UT1600	Hrup: zvočni tlak	87.00 dB(A)
SG150	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC3551A	Hrup: zvočni tlak	90.80 dB(A)	UT1600	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)
SG150	Hrup: zvočni tlak	95.00 dB(A)	UC4041A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UT2204	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
SG180	Hrup: glasnost	110.00 dB(A)	UC4041A	Hrup: glasnost	102.20 dB(A)	UT2204	Vibracije: prosti tek	2.50 m/s <sup>2</sup>
SG180	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC4041A	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	UT2204	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
SG180	Hrup: zvočni tlak	99.00 dB(A)	UC4041A	Vibracije: žaganje	4.70 m/s <sup>2</sup>	UT2204	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)
SP6000	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UC4041A	Hrup: zvočni tlak	90.30 dB(A)	UT2204	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)
SP6000	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	UC4051A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UV3200	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
SP6000	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	UC4051A	Hrup: glasnost	101.90 dB(A)	UV3200	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
SP6000	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC4051A	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	UV3200	Vibracije: prosti tek	4.52 m/s <sup>2</sup>
SP6000	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	UC4051A	Vibracije: žaganje	5.20 m/s <sup>2</sup>	UV3200	Hrup: zvočni tlak	77.97 dB(A)
SP6000	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	UC4051A	Hrup: zvočni tlak	90.80 dB(A)	UV3200	Hrup: glasnost	97.25 dB(A)
SP6000J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UC4551A	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UV3600	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>
SP6000J	Vibracije: rezanje kovine	2.50 m/s <sup>2</sup>	UC4551A	Hrup: glasnost	101.90 dB(A)	UV3600	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
SP6000J	Vibracije: žaganje lesa	2.50 m/s <sup>2</sup>	UC4551A	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	UV3600	Vibracije: prosti tek	4.74 m/s <sup>2</sup>
SP6000J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UC4551A	Vibracije: žaganje	5.20 m/s <sup>2</sup>	UV3600	Hrup: zvočni tlak	81.24 dB(A)
SP6000J	Hrup: zvočni tlak	81.00 dB(A)	UC4551A	Hrup: zvočni tlak	90.80 dB(A)	UV3600	Hrup: glasnost	85.50 dB(A)
SP6000J	Hrup: glasnost	92.00 dB(A)	UD2500	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	VC2010L	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
TD0101F	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UD2500	Hrup: zvočni tlak	74.88 dB(A)	VC2010L	Hrup: zvočni tlak	67.00 dB(A)
TD0101F	Hrup: glasnost	101.00 dB(A)	UD2500	Hrup: glasnost	93.50 dB(A)	VC2010L	Hrup: glasnost	70.00 dB(A)
TD0101F	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH200D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	VC2512L	Hrup: odstopanje (K)	2.00 dB(A)
TD0101F	Vibracije: udarno vijačenje	7.50 m/s <sup>2</sup>	UH200D	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)	VC2512L	Hrup: zvočni tlak	64.00 dB(A)
TD0101F	Hrup: zvočni tlak	90.00 dB(A)	UH200D	Vibracije: obrezovanje	2.50 m/s <sup>2</sup>	VC2512L	Hrup: glasnost	72.00 dB(A)
TD021D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH200D	Hrup: zvočni tlak	73.70 dB(A)	VC3011L	Hrup: odstopanje (K)	2.00 dB(A)
TD021D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH200D	Hrup: glasnost	81.80 dB(A)	VC3011L	Hrup: zvočni tlak	64.00 dB(A)
TD021D	Vibracije: udarno vijačenje	6.50 m/s <sup>2</sup>	UH4261	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	VC3011L	Hrup: glasnost	72.00 dB(A)
TD021D	Hrup: zvočni tlak	83.00 dB(A)	UH4261	Hrup: odstopanje (K)	2.10 dB(A)	VC3210LX1	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
TD021D	Hrup: glasnost	94.00 dB(A)	UH4261	Vibracije: obrezovanje	6.70 m/s <sup>2</sup>	VC3210LX1	Hrup: zvočni tlak	73.00 dB(A)
TD090D	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH4261	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	VC3210LX1	Hrup: glasnost	80.00 dB(A)
TD090D	Vibracije: udarno vijačenje	10.00 m/s <sup>2</sup>	UH4261	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)	VC3211HX1	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
TD090D	Hrup: glasnost	103.00 dB(A)	UH4570	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	VC3211HX1	Hrup: zvočni tlak	72.50 dB(A)
TD090D	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH4570	Hrup: odstopanje (K)	1.50 dB(A)	VC3211HX1	Hrup: glasnost	80.00 dB(A)
TD090D	Hrup: zvočni tlak	92.00 dB(A)	UH4570	Vibracije: obrezovanje	6.70 m/s <sup>2</sup>	VC3211MX1	Hrup: odstopanje (K)	2.50 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH4570	Hrup: zvočni tlak	89.90 dB(A)	VC3211MX1	Hrup: zvočni tlak	72.50 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	UH4570	Hrup: glasnost	97.90 dB(A)	VC3211MX1	Hrup: glasnost	80.00 dB(A)
TM3000CX1J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH4861	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	VC3511L	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: rez. lesa s segm. rezilom	3.00 m/s <sup>2</sup>	UH4861	Hrup: odstopanje (K)	2.10 dB(A)	VC3511L	Hrup: zvočni tlak	67.00 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: strganje	5.50 m/s <sup>2</sup>	UH4861	Vibracije: obrezovanje	6.70 m/s <sup>2</sup>	VC3511L	Hrup: glasnost	70.00 dB(A)
TM3000CX1J	Vibracije: rez. lesa s pot. rezilom	6.50 m/s <sup>2</sup>	UH4861	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)			
TM3000CX1J	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	UH4861	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)			
TM3000CX3	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH5261	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>			
TM3000CX3	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	UH5261	Hrup: odstopanje (K)	2.10 dB(A)			
TM3000CX3	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH5261	Vibracije: obrezovanje	6.70 m/s <sup>2</sup>			
TM3000CX3	Vibracije: rez. lesa s segm. rezilom	3.00 m/s <sup>2</sup>	UH5261	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)			
TM3000CX3	Vibracije: strganje	5.50 m/s <sup>2</sup>	UH5261	Hrup: glasnost	93.00 dB(A)			
TM3000CX3	Vibracije: rez. lesa s pot. rezilom	6.50 m/s <sup>2</sup>	UH5570	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>			
TM3000CX3	Hrup: zvočni tlak	78.00 dB(A)	UH5570	Hrup: odstopanje (K)	1.50 dB(A)			
TM3010CX6J	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH5570	Vibracije: obrezovanje	6.70 m/s <sup>2</sup>			
TM3010CX6J	Vibracije: rez. lesa s segm. rezilom	2.50 m/s <sup>2</sup>	UH5570	Hrup: zvočni tlak	89.90 dB(A)			
TM3010CX6J	Vibracije: brušenje	2.50 m/s <sup>2</sup>	UH5570	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)			
TM3010CX6J	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH5580	Hrup: odstopanje (K)	0.70 dB(A)			
TM3010CX6J	Vibracije: strganje	5.00 m/s <sup>2</sup>	UH5580	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>			
TM3010CX6J	Vibracije: rez. lesa s pot. rezilom	6.50 m/s <sup>2</sup>	UH5580	Vibracije: obrezovanje	4.40 m/s <sup>2</sup>			
TM3010CX6J	Hrup: zvočni tlak	82.00 dB(A)	UH5580	Hrup: zvočni tlak	86.50 dB(A)			
TW0200	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH5580	Hrup: glasnost	94.50 dB(A)			
TW0200	Hrup: glasnost	104.00 dB(A)	UH6570	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>			
TW0200	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH6570	Hrup: odstopanje (K)	1.50 dB(A)			
TW0200	Vibracije: udarno vijačenje	8.50 m/s <sup>2</sup>	UH6570	Vibracije: obrezovanje	6.70 m/s <sup>2</sup>			
TW0200	Hrup: zvočni tlak	93.00 dB(A)	UH6570	Hrup: zvočni tlak	89.90 dB(A)			
TW0350	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>	UH6570	Hrup: glasnost	98.00 dB(A)			
TW0350	Hrup: glasnost	104.00 dB(A)	UH6580	Hrup: odstopanje (K)	0.70 dB(A)			
TW0350	Vibracije: udarno vijačenje	11.50 m/s <sup>2</sup>	UH6580	Vibracije: odstopanje (K)	1.50 m/s <sup>2</sup>			
TW0350	Hrup: odstopanje (K)	3.00 dB(A)	UH6580	Vibracije: obrezovanje	4.40 m/s <sup>2</sup>			







## MAKITA d.o.o.

Brnčičeva 49, 1231 Ljubljana-Črnuče, Slovenija

T: +386 (0) 59 083 600 , F: +386 (0) 59 083 601

E: [info@makita.si](mailto:info@makita.si), W: [www.makita.si](http://www.makita.si)

**Prodajalec:**

Veljavnost kataloga od 1.4.2015 do 31.3.2016 oz. do preklica. Cene z DDV vsebujejo 22% davek. Cene v katalogu so navedene z in brez DDV in predstavljajo cene izdelkov s priloženo opremo. Skupina Makita si pridržuje pravico do sprememb v tem katalogu in pravico do obveščanja v vseh oblikah in načinih v zvezi s tem katalogom. Pridržujemo si pravico do spremembe cen. Pri navedbi tehničnih podatkov in priložene opreme si pridržujemo pravico do morebitnih tiskarskih napak. Slike proizvodov v letaku lahko odstopajo od dejanskega stanja proizvoda. Artikli bodo dostavljeni in opremljeni po kataložki specifikaciji.