

RUBUST



moč · hitrost · vzdržljivost

GOZDARSKA OPREMA



• PREDSTAVITEV	3
• PREDNOSTI	6
• CEPILNIK ROBUST BA	8
• CEPILNIK ROBUST 13	10
• CEPILNIK ROBUST 16 PROFILINE	12
• CEPILNIK ROBUST 20 PROFILINE	14
• CEPILNIK ROBUST 25 PROFILINE	16
• HORIZONTALNI CEPILNIK R 330	18
• HORIZONTALNI CEPILNIK R 600	20
• REZALNO CEPILNI STROJ CA 800	22
• DODATNA IN OPCIJSKA OPREMA	24
• KROŽNA ŽAGA S 70	26
• KROŽNA ŽAGA SC 70 PROFILINE	27
• KROŽNA ŽAGA CP 5	28
• KROŽNA ŽAGA SC 700	29
• BOBNASTA ŽAGA SC 900	30
• TRAČNA ŽAGA SN 700	31
• TRANSPORTNI TRAKOVI TC	32
• ZABOJNIK ARCTOS	34
• POVEZOVALNIK DRV KODIAK	36
• ROBUST SPLIT BUDDY	38

ROBUST



ROBUST d.o.o.

Arja vas 105

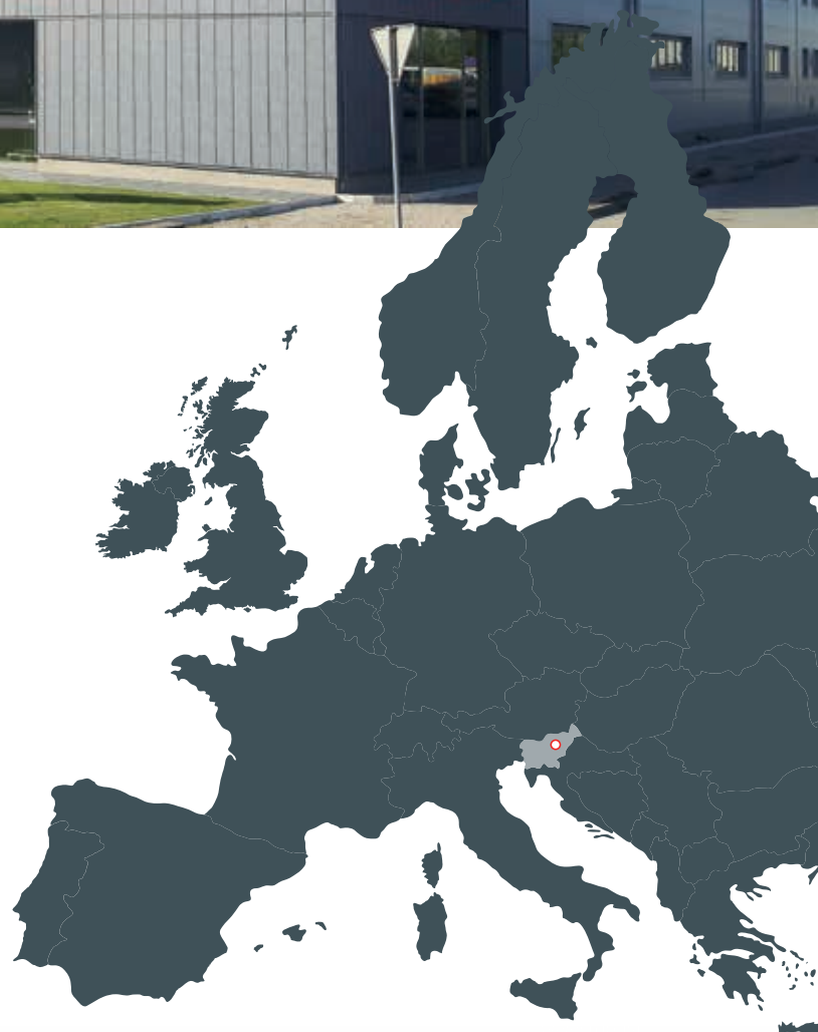
3301 Petrovče, Slovenija

T: +386 (0)3 703 88 23, (0)3 703 88 07

M: +386 (0)31 819 788, (0)31 312 337

www.robust.si

www.drobilnik.si



Robust cepilniki

moč · hitrost · vzdržljivost

Pod registrirano blagovno znamko ROBUST proizvajamo in tržimo hidravlične cepilnike drv z nazivno močjo od 13 do 33 ton, transportne zabojnike in ovijalce za drva lastne zasnove.

Naša ekipa razvoja, proizvodnje in montaže skrbi, da se izdelki ponašajo z inovacijami, patenti in modelnimi zaščitami, so izdelani po EU standardih ter izpolnjujejo vse varnostne in zdravstvene zahteve. Neprestano stremimo k izboljšavam in dopolnjevanju naših izdelkov, kar zagotavlja produktivnost strojev in zadovoljstvo njihovih uporabnikov.

INOVATIVNE REŠITVE

Za »Inovativno konstrukcijsko izvedbo profesionalnega vertikalnega cepilnika za cepljenje drv« smo prejeli priznanje Inovator leta Občine Žalec 2010. Hkrati je naš cepilnik drv na evropskem trgu tudi modelno zaščiten – št. 001772377-0001. Enako velja za hidravlični vitel kot dodatno opremo za vertikalne cepilnike drv, za katere smo prejeli priznanje Inovator leta Spodnje Savinjske doline 2015. Na hidravlični vitel se nanaša evropska modelna zaščita št. 001988957-0001. Za horizontalni dvostransko delujoči cepilni stroj z nalagalnim in transportnim sistemom R 600 smo prejeli priznanje Inovator leta Spodnje Savinjske doline 2015, zlato priznanje Inovator RGZC ter srebrno priznanje Inovator GZS v letu 2014. Cepilnik R 600 je prejel tudi nagrado Najpodjetniška ideja 2016.

Cepilnik drv R 13 B z bencinskim motorjem se ponaša s priznanjem na sejmu AGRA »šampion kakovosti«.

PATENTI

ROBUST se ponaša kar s šestimi izumi. Patent SI 23536 A se nanaša na izboljšanje mehanizma ročice za pridržanje cepljenca, patent SI 23537 A na zaskok dviznega loka, ki omogoča enostavno, hitro ter zanesljivo preklapljanje med delovnim in transportnim položajem ter patentno prijavo P-201700242 za ročno cepilno napravo. Cepilnik R 600 se ponaša s tremi patenti; patent SI 24385 A, patent SI 24741 A in patent SI 24742 A.

VARNOST IN ZANESLJIVOST

Cepilniki drv ROBUST so izdelani po EU standardih in izpolnjujejo varnostne ter zdravstvene zahteve EC-smernice 2006/42/EC in Pravilnika o varnosti strojev (Ur. list RS, št. 75/08), smernice 73/23/EEC in Pravilnika o električni opremi, ki je namenjena za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Ur. list RS, št 27/04). Odlikuje jih velika varnost pri delu. Zaradi popolne končne kontrole vsakega cepilnika pa zagotavljamo njihovo zanesljivost.

24 MESEČNA GARANCIJA IN SERVIS

Vsi hidravlični cepilniki drv, ovijalci in transportni zabojniki ROBUST so narejeni na sedežu podjetja v Arji vasi in imajo 24 mesečno garancijo. Vse servisne usluge in potrebne nadomestne dele ter dodatno opremo za naše stroje ROBUST vam zagotavljamo na območju Evropske unije in širše.



PREDSTAVITEV

ROBUST



Robust cepilniki



- Majhne dimenzije cepilnika v transportnem položaju
- Mehanski dvig dvižnega loka za enostavno ter zanesljivo dvigovanje večjih in težjih ceplencev
- Patentiran mehanizem dvižnega loka v robustnem ohišju za enostavno in zanesljivo preklapljanje med delovnim in transportnim položajem (ne pri Robust 13)
- Patentiran mehanizem gibljive ročke za pridržanje cepljenca
- Ergonomska oblika komandne ročke za manj utrudljivo delo
- Zanesljivo in togo fiksiranje cilindra v delovnem položaju z enostavnim pritvitem dveh krilatih matic brez orodja
- Nastavitev hoda sekire za optimalno prilagoditev različnim dolžinam ceplencev
- Drsna vodila iz specialne umetne mase so odporna proti obrabi in potrebujejo minimalno vzdrževanje
- Potopni filter preprečuje, da bi možne nečistoče v olju prišle v črpalko ali druge komponente hidravličnega sistema
- Specialni hidravlični ventil in hitro vračanje sekire omogočata visok izkoristek
- Enostavna montaža cepilne mize in vklop spodnje blokade hoda sekire
- Hidravlični vitel za cepilnik drv omogoča večjo produktivnost in bistveno zmanjša fizično obremenitev uporabnika pri delu z večjimi ter težjimi kosi lesa oziroma cepljenci (na voljo kot dodatna oprema pri Robust 16, 20 in 25)
- Premišljena postavitev vodilne jermenice vitla na sredini že tekom postavljanja, cepljenec pozicionira na sredino delovne plošče, hkrati pa njena gibljivost omogoča vleko ceplencev tudi s strani
- Vitel s hidravličnim pogonom in dvižno silo 540 kg je namenjen vleki daljših in dvigovanju metrskih ceplencev večjega premera
- Na bobnu je 15 m ali 20 m (opsijsko) navite jeklene vrvi debeline 6 mm s kavljem, katere hitrost pomika je do 35 m na minuto
- Mogoča je vgradnja vitla na cepilnik drv pri prvi montaži ali naknadna vgradnja
- Veliko transportno uho
- Tri točkovni traktorski priklop kategorije I in II



Blokada hoda sekire



**Gibljiva leva ročka
(patent SI 23536)**



**Enostavna nastavitev
hoda sekire**

PREDNOSTI

ROBUST



Optimalna zasnova hidravličnega vitla



Zaskok dviznega loka (patent SI 23537)



PREDNOSTI

- Prikolica z integriranim cepilnikom drv
- Enostavno priklopite, pripeljete in cepite
- Ne potrebujete traktorja ali elektrike
- Hitro, varno in enostavno delo s cepilnikom drv



CEPILNIKI

ROBUST BA

OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Robustna konstrukcija
- Enoosna prikolica s tretjim kolesom in priklopom
- Hidravlični dvig in spust cepilnika drv v delovni/transportni položaj
- Pogon z bencinskim motorjem
- Dve hitrosti cepljenja/Maxispeed-samodejno prilagajanje hitrosti *
- Nastavitev hoda sekire
- Levi in desni lok za pridrzanje cepljenecv
- Gibljiva ročka za učvrstitev cepljenca med delom
- Komandna ročka za dvoročni vklop
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust olja
- Potopni sesalni filter
- Nivojnik olja
- Integrirane dvižne noge za enostavno uravnavanje prikolice
- Homologacija za cestni prevoz (80 km/h) ***
- Dvižni lok
- Hladilni sistem olja z elektro štarterjem – opcijsko *

* samo R 20 BA

*** opcija



TEHNIČNI PODATKI

	R 13 BA	R 20 BA
Pogon	bencinski motor	bencinski motor
Opis	Vanguard 10 – 7,4 kW/10 KM Honda GX270 – 6,3 kW/8,4 KM ** Hi-Lo črpalka grupa 1	Vanguard 400 – 10,3 kW/14 KM Honda GX 390 – 8,7 kW/11,7 KM ** Hi-Lo črpalka grupa 2
Vodenje sekire	2 hitrosti	Maxispeed
Sila cepljenja (t)	13	20
Hod sekire (mm)	1050	1100
Višina cepljenca (mm)	1150	1150
Višina cepljenca na mizi (mm)	630	630
Premer cepljenca (mm)	500	800
Hitrost cepljenja H1/H2/PH (cm/cm/s)	11,09/22,01/20,03	-/19,4/17,6
Teža (kg)	475	680
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1550/1600/2552/2600	1550/1600/2552/2600
Količina olja (l)	23	40

** Osnova je VANGUARD/ opcija HONDA



CEPILNIKI

ROBUST 13

OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Robustna konstrukcija
- Kolesa za ročno prestavljanje
- Dve hitrosti cepljenja
- Nastavitev hoda sekire
- Dvižni lok za dvigovanje težjih cepljenecv
- Premium aluminijasta črpalka
- Levi lok za pridrzanje cepljenecv
- Gibljiva ročka za učvrstitev cepljenca med delom
- Komandna ročka za dvoročni vklop
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust olja
- Potopni sesalni filter
- Nivojnik olja

POGON

- Kardan – premium hidravlična črpalka grupe 2 z multiplikatorjem
- Kardan - premium litoželezna črpalka
- Elektromotor 4,0 kW/400 V
- Elektromotor 3,0 kW/230 V
- Kardan + elektromotor
- Bencinski motor Vanguard 10 – 7,4 kW/10 KM ali Honda GX270 – 6,3 kW/8,4 KM **

TEHNIČNI PODATKI	R 13 K	R 13 E	R 13 EK	R 13 EE	R 13 B
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor	elektromotor	bencinski
Opis	hidravlična črpalka	Hi-Lo 4,0 kW/400 V	hidravlična črpalka Hi-Lo 4,0 kW/400 V	Hi-Lo 3,0 kW/230 V	Vanguard 10 7,4 kW/10 KM Honda GX270 6,3 kW/8,4 KM ** Hi-Lo črpalka grupa 2
Vodenje sekire	2 hitrosti	2 hitrosti	2 hitrosti	2 hitrosti	2 hitrosti
Sila cepljenja (t)	13	13	13	13	13
Hod sekire (mm)	1050	1050	1050	1050	1050
Višina cepljenca (mm)	1150	1150	1150	1150	1150
Višina cepljenca na mizi (mm)	630	630	630	630	630
Premer cepljenca (mm)	500	500	500	500	500
Hitrost cepljenja H1/H2/PH (cm/cm/s)	9,7/24,4/15,0	6,1/15,2/9,9	glej levo/desno	9,3/17,0/15,6	11,09/22,01/20,03
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	21/29	/	21/29	/	/
Potreben navor kardana (Nm)	199	/	199	/	/
Kardan – največje število vrtljajev/min	540	/	540	/	/
Teža min-max (kg)	285-300	308	320-334	310	302-316
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1690/856/1180/2470	1690/856/1180/2470	1690/856/1180/2470	1690/856/1180/2470	1690/856/1180/2470
Transportna višina z mizo (mm)	2050	2050	2050	2050	2050
Količina olja (l)	23	23	23	23	23
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II	I, II	I, II	/

** Osnova je VANGUARD/ opcija HONDA



CEPILNIKI

ROBUST 16 **ProfiLINE**

OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Robustna konstrukcija
- Premium aluminijasta črpalka
- Maxispeed – samodejno prilagajanje hitrosti
- Podaljšan hod cilindra
- Nastavitev hoda sekire
- Dvižni lok za dvigovanje težjih ceplencev
- Zaskok dvižnega loka
- Levi lok za pridrzanje ceplencev
- Gibljiva ročka za učvrstitev cepljenca med delom
- Komandna ročka za dvoročni vklop
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust olja
- Potopni sesalni filter
- Nivojnik olja

POGON

- Kardan – premium aluminijasta hidravlična črpalka grupe 2 z multiplikatorjem
- Kardan – premium litoželezna črpalka
- Elektromotor 5,5 kW/400 V
- Kardan + elektromotor

TEHNIČNI PODATKI

	R 16 K	R 16 E	R 16 EK
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor
Opis	hidravlična črpalka	Hi-Lo 5,5 kW/400 V	hidravlična črpalka Hi-Lo 5,5 kW/400 V
Vodenje sekire	Maxispeed	Maxispeed	Maxispeed
Sila cepljenja (t)	16	16	16
Hod sekire (mm)	1100	1100	1100
Višina cepljenca (mm)	1150	1150	1150
Višina cepljenca na mizi (mm)	630	630	630
Premer cepljenca (mm)	600	600	600
Hitrost cepljenja H2/P2 (cm/s)	21,9/17,5	16,7/13,1	glej levo
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	25/34	/	25/34
Potreben navor kardana (Nm)	200	/	200
Kardan – največje število vrtljajev/min	540	/	540
Teža min-max (kg)	420-500	450-516	460-540
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615	1785/856/1280/2615
Transportna višina z mizo (mm)	2050	2050	2050
Količina olja (l)	35	35	35
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II	I, II



CEPILNIKI

ROBUST 20 **ProfiLINE**

OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Robustna konstrukcija
- Premium litoželezna črpalka
- Maxispeed – samodejno prilagajanje hitrosti
- Podaljšan hod cilindra
- Nastavitev hoda sekire
- Dvižni lok za dvigovanje težjih ceplencev
- Zaskok dvižnega loka
- Levi lok za pridržanje ceplencev
- Gibljiva ročka za učvrstitev cepljenca med delom
- Komandna ročka za dvoročni vklop
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust olja
- Potopni sesalni filter
- Nivojnik olja

POGON

- Kardan – premium litoželezna črpalka
- Elektromotor 5,5 kW/400 V
- Kardan + elektromotor

TEHNIČNI PODATKI	R 20 K PL	R 20 E PL	R 20 EK PL
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor
Opis	hidravlična črpalka	Hi-Lo 5,5 kW/400 V	hidravlična črpalka Hi-Lo 5,5 kW/400 V
Vodenje sekire	Maxispeed	Maxispeed	Maxispeed
Sila cepljenja (t)	20	20	20
Hod sekire (mm)	1100	1100	1100
Višina cepljenca (mm)	1150	1150	1150
Višina cepljenca na mizi (mm)	630	630	630
Premer cepljenca (mm)	800	800	800
Hitrost cepljenja H2/P2 (cm/s)	28,5/30,6	17,9/15,0	glej levo
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	30/41	/	30/41
Potreben navor kardana (Nm)	320	/	320
Kardan – največje število vrtljajev/min	540	/	540
Teža min-max (kg)	512-620	555-650	582-660
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1800/856/1320/2710	1800/856/1320/2710	1800/856/1320/2710
Transportna višina z mizo (mm)	2050	2050	2050
Količina olja (l)	45	45	45
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II	I, II



CEPILNIKI

OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Robustna konstrukcija
- Premium litoželezna črpalka
- Maxispeed – samodejno prilagajanje hitrosti
- Podaljšan hod cilindra
- Nastavitev hoda sekire
- Dvižni lok za dvigovanje težjih ceplencev
- Zaskok dvižnega loka
- Levi lok za pridrzanje ceplencev
- Gibljiva ročka za učvrstitev cepljenca med delom
- Komandna ročka za dvoročni vklop
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust olja
- Potopni sesalni filter
- Nivojnik olja

POGON

- Kardan – premium litoželezna črpalka
- Elektromotor 6,6 kW/400 V
- Kardan + elektromotor

TEHNIČNI PODATKI	R 25 K PL	R 25 E PL	R 25 EK PL
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor
Opis	hidravlična črpalka	Hi-Lo 6,6 kW/400 V	hidravlična črpalka Hi-Lo 6,6 kW/400 V
Vodenje sekire	Maxispeed	Maxispeed	Maxispeed
Sila cepljenja (t)	25	25	25
Hod sekire (mm)	1100	1100	1100
Višina cepljenca (mm)	1150	1150	1150
Višina cepljenca na mizi (mm)	630	630	630
Premer cepljenca (mm)	900	900	900
Hitrost cepljenja H2/P2 (cm/s)	28,5/30,6	17,9/15,0	glej levo
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	30/41	/	30/41
Potreben navor kardana (Nm)	320	/	320
Kardan – največje število vrtljajev/min	540	/	540
Teža min-max (kg)	517-625	565-655	587-665
Dimenzije V/Š/D/V1 (mm)	1800/856/1320/2710	1800/856/1320/2710	1800/856/1320/2710
Transportna višina z mizo (mm)	2050	2050	2050
Količina olja (l)	45	45	45
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II	I, II



TEHNIČNI PODATKI

	R 330 K	R 330 EK
Pogon	kardan	kardan + elektromotor
Opis	hidravlična črpalka	hidravlična črpalka + 9,3 kW/400 V
Sila cepljenja (t)	33	33
Hod sekire (mm)	1250	1250
Višina cepljenca (mm)	1250	1250
Premer cepljenca (mm)	700	700
Hitrost cepljenja (cm/s)	14	14
Kardan – največje število vrtljajev/min	540	540
Teža (kg)	1300	1300
Dimenzije V/Š/D (mm)	1500x1600x2400	
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	35/48	35/48
Sekira 4/6 delna	serijsko/opcijsko	serijsko/opcijsko
Cepilna miza	serijsko	serijsko
Hidravlična dvizna miza	serijsko	serijsko
Količina olja max (l)	150	150
Kolesa	opcijsko	opcijsko
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II

HORIZONTALNI CEPILNIKI

ROBUST 330





TEHNIČNI PODATKI

	R 600 K	R 600 E	R 600 EK
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor
Opis	litoželezna črpalka	Hi-Lo 9,2 kW/400 V	litoželezna črpalka Hi-Lo 9,2 kW/400 V
Sila cepljenja (t)	25	25	25
Dolžina cepljencev (mm)	250-570	250-570	250-570
Premer cepljencev (mm)	600 (800)	600 (800)	600 (800)
Teža (kg)	1200	1230	1270
Količina olja (l)	74	74	74
Transportne dimenzije D/Š/V (mm)	2010/1200/1150 (DR-1450)		
Delovne dimenzije D/Š/V (mm)	2010 (DR-5300)/1200 (DM-1500)/1150 (DR-1450)		
Prerez drv/pravokotna (mm)	od 90 x 95 do 190 x 110		
Prerez drv/trapezna (mm)	od 170 x 90 do 230 x 105		
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II		



HORIZONTALNI CEPILNIKI

ROBUST 600



OSNOVNI PODATKI IN OPREMA

- Cepljenje hlodovine dolžine do 570 mm
- Cepljenje hlodovine premera do 600 mm (800 mm)
- Dvosmerno potiskalo
- Rezilni noži iz HARDOX-a
- Peskana in prašno barvana robustna konstrukcija
- Potopni sesalni in povratni filter
- Visokokakovostne hidravlične komponente
- Varjen rezervoar s čepom za izpust in nivojnik olja
- Vodila iz umetne mase, ki ne potrebujejo mazanja
- Varnostna STOP tipka (model E in EK)
- Dvoročno krmiljenje

POGON

- Kardan – premium litoželezna črpalka
- Elektromotor 9,2 kW
- Kardan + elektromotor



OPCIJSKA IN DODATNA OPREMA

- Hidravlični dvižni mizi za strojno dviganje ceplencev levo in desno
- Transportni drči z ločevalno pripravo za odvajanje in čiščenje drv
- Paleta za pakiranje drv v mrežaste vreče za lažje skladiščenje in sušenje



PREDNOSTI

- Cepljenje hlodovine različnih premerov
- Hkratno cepljenje različnih dimenzij ceplencev
- Hkratna proizvodnja drv različnih velikost
- Vsak gib cilindra je delovni
- Strojno nalaganje in podajanje ceplencev
- Samodejno odvajanje cepljenih drv
- Samodejno čiščenje drv in nasipanje v palete
- Enostavno, varno in lahko upravljanje
- Malo prostora za skladiščenje
- Različni pogoni in nadgradnje
- Tritočkovni priklop



TEHNIČNI PODATKI

CA 800 K

Pogon	kardan
Opis	hidravlična črpalna
Dolžina transportnega traku (m)	4/5
Širina traku (mm)	400
Hod sekire (mm)	600
Sila cepljenja (t)	15
Hitrost cepljenja – cepilni cikel (s)	4
Dolžina cepljenca max (mm)	500
Premer cepljenca (mm)	250
Žagin list Ø (mm)	800
Sekira 2/4 ali 2/6	serijsko/opcijsko
Teža min-max (kg)	1470-1530
Dimenzije V/Š/D (mm)	2550/2400/1200
Količina olja max (l)	120
Nagibni nakladalnik	hidravlični
Tritočkovni traktorski priključek (kategorije)	I, II

REZALNO CEPILNI STROJI

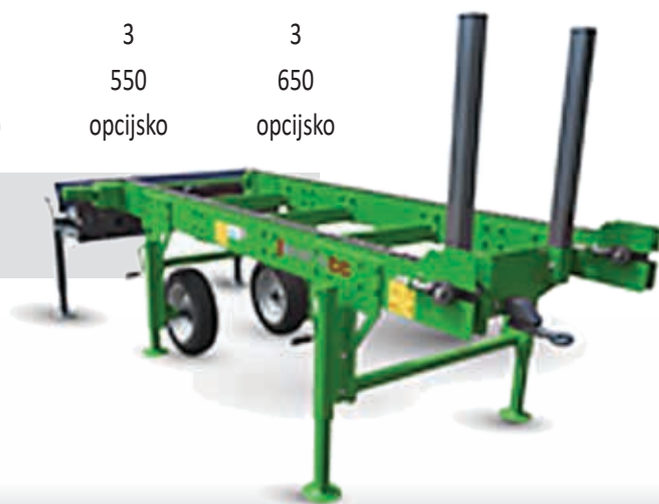
ROBUST CA 800



TEHNIČNI PODATKI

	<i>NCC 3/10</i>	<i>NCC 4/10</i>	<i>NCC 5/10</i>	<i>NCC 4/15</i>	<i>NCC 5/15</i>
Pogon	hidravlični	hidravlični	hidravlični	hidravlični	hidravlični
Širina (m)	1	1	1	1,5	1,5
Dolžina (m)	3	4	5	4	5
Verige (št.)	2	2	2	3	3
Teža (kg)	400	500	600	550	650
Kolesa	opcijsko	opcijsko	opcijsko	opcijsko	opcijsko

TRANSPORTNI TRAK z dvema/tremi verigami





- Nosilec sekire in cepina

DODATNO

- Dvohitrostni ventil
- Razširitev mize za večjo delovno površino (levo ali/in desno)



- Cepilna miza za krajša polena in drva, ter možnost razširitve



- Klešče za vitel in nosilec klešč



- Nosilec kanistra

DODATNA IN OPCIJSKA OPREMA

ROBUST



- Premium litoželezna črpalka



- Vklonpa ročka s plinskim blažilnikom



- Hidravlični vitel (dvižna sila 540 kg, 15 ali 20 m jeklene vrvi) – mehansko ali daljinsko vodenje



- Nosilec žage



- Ročni transportni voziček



- Hladilni sistem

ROBUST

RUBUST S 70



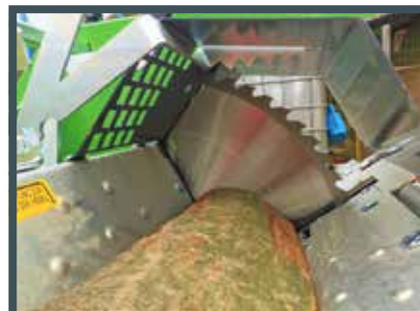
TEHNIČNI PODATKI

	S 70 K	S 70 E	S 70 EK PROFILINE
Pogon	kardan	elektromotor	kardan + elektromotor hidravlična črpalka
Opis	hidravlična črpalka	2,2 kW/3 KM	4 kW/5,5 KM
Max. premer cepljenca (mm)	230-280	230-280	230-280
Kardan – največje število vrtljajev/min	340	340	340
Žagin list Z60 Ø (mm)	700 widia	700 widia	700 widia
Dimenzije V/Š/D (mm)	1290/800/1075	1290/975/1075	1290/975/1075
Teža min-max (kg)	200	210	240-260
Podaljšek korita z valji	serijsko	serijsko	serijsko
Valj za lažje posluževanje	serijsko	serijsko	serijsko
Omejevalo za dolž. žaganja	serijsko	serijsko	serijsko
Kolesa	serijsko	serijsko	serijsko
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	/	I, II

KROŽNE ŽAGE

SC 70

ProfiLINE



TEHNIČNI PODATKI

SC 70 K PROFILINE

SC 70 EK PROFILINE

Pogon	kardan	kardan + elektromotor
Opis	hidravlična črpalka	hidravlična črpalka 4 kW/5,5 KM
Dolžina transportnega traku (m)	4/5	4/5
Širina traku (mm)	250	250
Max. premer cepljenca (mm)	250	250
Kardan – največje število vrtljajev/min	340	340
Žagin list Z60 Ø (mm)	700 widia	700 widia
Dimenzije V/Š/D (mm)	2500-3200/1700/1100	2500-3200/1700/1100
Teža min-max (kg)	470-516	530-560
Podaljšek korita z valji	serijsko	serijsko
Valj za lažje posluževanje	serijsko	serijsko
Omejevalo za dolž. žaganja	serijsko	serijsko
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II

ROBUST



RUBUST CP 5



TEHNIČNI PODATKI

	CP 5 K
Pogon	kardan
Opis	hidravlična črpalka
Dolžina transportnega traku (m)	4/5
Širina traku (mm)	400
Max. dolžina rezanja (mm)	500
Max. premer cepljenca (mm)	270
Kardan – največje število vrtljajev/min	340
Žagin list Z60 Ø (mm)	700 widia
Teža min-max (kg)	1000-1100
Dimenzije V/Š/D (mm)	2600/2320/1550
Odpiranje in zapiranje transportnega traku	hidravlično
Vrtenje traku	hidravlično
Proizvodna zmogljivost do (kg/h)	3500
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II

KROŽNE ŽAGE

SC 700



TEHNIČNI PODATKI

Pogon
Opis
Dolžina transportnega traku (m)
Širina traku (mm)
Max. dolžina rezanja (mm)
Max. premer cepljenca (mm)
Kardan – največje število vrtljajev/min
Žagin list Z60 \varnothing (mm)
Teža min-max (kg)
Dimenzije V/Š/D (mm)
Odpiranje in zapiranje transportnega traku
Proizvodna zmogljivost do (kg/h)
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)

SC 700

kardan
hidravlična črpalka
4/5
400
500
240
340
700 widia
800-900
2800/1750/1550
ročno
2500
I, II

RUBUST SC 900



TEHNIČNI PODATKI

	SC 900 K	SC 900 EK
Pogon	kardan	kardan + elektromotor
Opis	hidravlična črpalka	hidravlična črpalka 4 KM/400 V
Dolžina transportnega traku (m)	4/5	4/5
Širina traku (mm)	400	400
Max. dolžina rezanja (mm)	500	500
Max. premer cepljenca (mm)	160	160
Žagin list Z120 Ø (mm)	700 widia	700 widia
Teža min-max (kg)	1000-1110	1150-1200
Dimenzije V/Š/D (mm)	2500/1200/1800	2500/1200/1800
Odpiranje in zapiranje transporterja	hidravlično	hidravlično
Maksimalno število rezov na minuto	48	48
Proizvodna zmogljivost do (kg/h)	6000	6000
Tritočkovni traktorski priklon (kategorije)	I, II	I, II

BOBNASTE ŽAGE

SN 700



TEHNIČNI PODATKI

Pogon
Opis
Dolžina rezila (mm)
Širina rezila (mm)
Višina reza (mm)
Dolžina reza (mm)
Potrebna moč traktorja (kW/KM)
Delovna površina Š/D (mm)
Teža (kg)
Premer vztrajnika (mm)
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)

SN 700

kardan
hidravlična črpalka
5400
25/35
550
670
7,5/10
1050/1250
320
700
I, II

TRAČNE ŽAGE

RUBUST 



TRANSPORTNI TRAKOVI

TEHNIČNI PODATKI

TIP	TC 4/250 K	TC 4/250 EE	TC 4/250 E
Pogon	hidravlični	elektromotor - enofazni	elektromotor
Dolžina transportnega traku (m)	4	4	4
Širina traku (mm)	250	250	250
Max. skupna širina (mm)	1200	1200	1200
Max. višina praznjenja (mm)	2700	2700	2700
Širina lijaka (mm)	900	900	900
Regulator hitrosti traku	opcijski	opcijski	opcijski
Teža (kg)	260	260	260

TIP	TC 5/250 K	TC 5/250 EE	TC 5/250 E
Pogon	hidravlični	elektromotor - enofazni	elektromotor
Dolžina transportnega traku (m)	5	5	5
Širina traku (mm)	250	250	250
Max. skupna širina (mm)	1200	1200	1200
Max. višina praznjenja (mm)	2800	2800	2800
Širina lijaka (mm)	900	900	900
Teža (kg)	280	280	280

TIP	TC 4/400 K	TC 4/400 EE	TC 4/400 E
Pogon	hidravlični	elektromotor - enofazni	elektromotor
Dolžina transportnega traku (m)	4	4	4
Širina traku (mm)	400	400	400
Max. skupna širina (mm)	1350	1350	1350
Max. višina praznjenja (mm)	2700	2700	2700
Širina lijaka (mm)	1050	1050	1050
Teža (kg)	275	275	275

TIP	TC 5/400 K	TC 5/400 EE	TC 5/400 E
Pogon	hidravlični	elektromotor - enofazni	elektromotor
Dolžina transportnega traku (m)	5	5	5
Širina traku (mm)	400	400	400
Max. skupna širina (mm)	1350	1350	1350
Max. višina praznjenja (mm)	2800	2800	2800
Širina lijaka (mm)	1050	1050	1050
Teža (kg)	320	320	320

ARCTOS

TRANSPORTNI ZABOJNIK

- Zadnja rezilna letev HARDOX 450
- Ojačano dno
- Tritočkovni priklop
- Vodila za viličarja (serijsko)
- Dvostopenjski hidravlični cilinder
- Posebna oblika za enostaven iznos materiala
- Kot kipanja > 70°
- Zadnja stranica preklopna (serijsko)
- Prašno barvanje
- Kompaktna in robustna konstrukcija



TEHNIČNI PODATKI

	ARCTOS 160/100	ARCTOS 180/110	ARCTOS 200/120
Nosilnost (kg)	1500	1500	2000
Širina (mm)	1600	1800	2000
Globina (mm)	960	1080	1160
Višina (mm)	380	380	350
Potrebna moč traktorja (kW/KM)	30-44 (40-60)	30-44 (40-60)	44-73 (60-100)
Teža (kg)	290	310	340
Rezilna letev iz HARDOX jekla	da	da	da
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II	I, II

DODATNA OPREMA

- Poviški za zabojnik 420 mm (2x stranski, spredaj in zadaj)
- Možnost priklopa za dvoriščni nakladač (opcijsko)



ROBUST

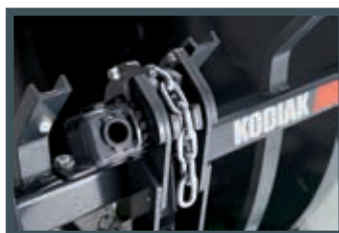


The word 'ROBUST' in white capital letters, preceded by a red triangle pointing to the right.



POVEZOVALNIK DRV

- ▶ Tritočkovno vpetje (serijsko)
- ▶ Vpetje za nakladalec EURO priklop (serijsko MF in HF)
- ▶ Hidravlično odlaganje levo ali desno
- ▶ Hidravlično ali ročno zategovanje (opcija)
- ▶ Kipanje pod kotom za 100% iznos materiala
- ▶ Možnost dveh povezovalnih trakov 19 mm in 25 mm
- ▶ Primerno za 1,1 m³ mokrega lesa in 1 m³ suhega lesa
- ▶ Robustna konstrukcija



Model MH – hidravlično kipanje in ročno zategovanje

Model FH – hidravlično kipanje in hidravlično zategovanje

POVEZOVALNIK DRV

DODATNA OPREMA

- Ročno zategovanje/hidravlično zategovanje
- Sponke za tekstilni trak 19 mm ali 25 mm
- Embalarni kompozitni trak 19 mm (600 m kolut) ali 25 mm (500 m kolut)
- Ročni spenjalec za tekstilni trak 19 mm ali 25 mm
- Odvijalec traku

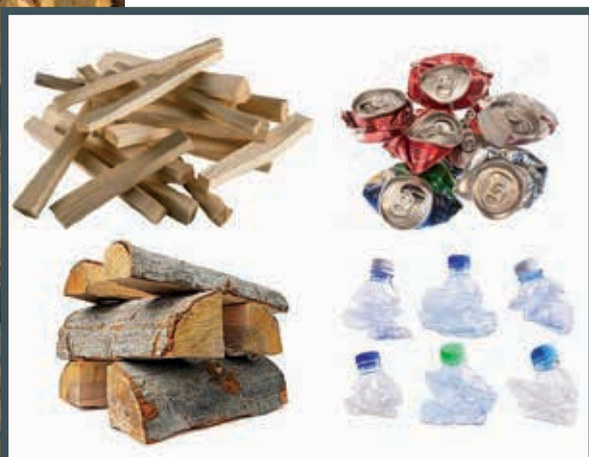
TEHNIČNI PODATKI

	KODIAK FH	KODIAK MH
Kapaciteta košare $\phi \times L$ (mm)	1200 x 1000	1200 x 1000
Širina (mm)	1400	1400
Globina (mm)	1195	1195
Višina (mm)	1460	1460
Primerna moč traktorja (kW/KM)	30-44 (40-60)	30-44 (40-60)
Teža (kg)	278	270
Tritočkovni traktorski priklop (kategorije)	I, II	I, II



LASTNOSTI

- ▶ Rezilo je narejeno iz HARDOX jekla in ima ergonomsko oblikovan ročaj.
- ▶ Ohišje je narejeno v naši lastni proizvodnji z laserskim razrezom, upogibom pločevine in robotskim varjenjem.
- ▶ Celotni izdelek je prašno zaščitен.
- ▶ Dodatna oprema za stiskanje pločevink in plastenk.



SPLIT BUDDY

SPLIT BUDDY



ROBUST



Vsi izdelki so podvrženi stalnemu razvoju, zato navedbe tehničnih podatkov niso obvezujoče za dobavo. Slike so simbolne narave in zaradi razvojnih sprememb ter izboljšav ne odražajo vedno dejanskega stanja.

ROBUST 

Arja vas 105
3301 Petrovče, Slovenija

T: +386 (0)3 703 88 23, (0)3 703 88 07
M: +386 (0)31 819 788, (0)31 312 337

www.robust.si
www.drobilnik.si



Robust cepilniki

GOZDARSKA OPREMA