



Agromehanika

SINCE 1968

NOŠENA TRAKTORSKA ŠKROPILNICA AGS 200, 330, 440

Škropilnica je namenjena zaščiti kultur v poljedelstvu. Sodi v razred manjših nošenih škropilnic do 400 l. Delo z njo je enostavno in zanesljivo. Vgrajene ima sodobne in kvalitetne elemente.

Tehnični podatki

Rezervoar iz polietilena:	200 l, 230 l, 440 l
Črpalka:	BM 65/30
Regulator:	PR 3 CF, PR 3 BF
Šobni vložki:	Lechler
Širina škrop. garniture:	6, 8, 10, 12 m
Priključitev:	I. kategorija 440 l II. kategorija
Teža škropilnic:	53 kg, 68 kg, 74 kg
Teže garnitur:	6 m/21 kg, 8 m/30 kg, 10 m/48 kg, 12 m/87 kg
Število šob:	12, 16, 20, 24
Pogon črpalke:	s kardansko gredjo

NOŠENA TRAKTORSKA PRSKALICA AGS 200, 330, 440

Prskalica je namenjena zaščiti ratarskih kultura. Spada u razred manjih nošenih prskalica do 400 l. Rad sa njom je siguran i jednostavan. Ugrađene ima savremene i kvalitetne elemente.

Tehnički podaci

Rezervoar iz polietilena:	200 l, 330 l, 440 l
Pumpa:	BM 65/30
Regulator:	PR 3 CF, PR 3 BF
Ulošci diza:	Lechler
Širina garniture:	6, 8, 10, 12 m
Priključivanje:	I. kategorija 440 l II. kategorija
Težina prskalice:	53 kg, 68 kg, 74 kg
Težina garniture:	6 m/21 kg, 8 m/30 kg, 10 m/48 kg, 12 m/87 kg
Broj diza:	12, 16, 20, 24
Pogon pumpe:	sa kardanskim vratilom

MOUNTED TRACTOR SPRAYERS AGS 200, 330, 440

The sprayers are intended to be used for the crop protection in agriculture. They belong to the group of smaller mounted sprayers up to 400 l. The use is very simple and reliable. Built-in components are modern and of good quality.

Technical data

Tank-made of polyethylen:	200 l, 330 l, 440 l
Pump:	BM 65/30 BM
Control unit:	PR 3 CF, PR 3 BF
Nozzles:	Lechler
Booms:	6 m, 8 m, 10 m, 12 m
Linkage:	I. cat. / (440 lI. cat.)
Weight-sprayers:	53 kg, 68 kg, 74 kg
Weight-booms:	6 m/21 kg, 8 m/30 kg, 10 m/48 kg, 12 m/87 kg
No. of nozzles:	6m/12, 8m/16, 10m/20, 12m/24
Drive:	by P.T.O. shaft





BM 105/20



BM 65/30 STD

ČRPALKA BM 65/30

Je srednjetačna batnomembranska črpalka katere ohišje je izdelano iz aluminija, membrane iz kakovostne gume, notranji mehanizem pa je v oljni kopeli. Pri različici BM 65/30 STD se kolenčasta gred končuje z utorno gredjo.

PUMPA BM 65/30

Je klipno-membranska pumpa srednjeg pritiska. Kučište pumpe je izraženo iz aluminijuma, a membrane od kvalitetne gume. Unutranji mehanizem leži u uljnoj kupki. Za razliku od BM 65/30 STD kolenasta osovina se završava uzubljenom radilicom.

PUMP BM 65/30

Is medium - pressure piston - diaphragm pump. The housing is made of aluminium, the diaphragm is made of quality rubber and the inner mechanism lies in the oil bath. By the version BM 65/30 STD the crank shaft is ended by the grooved shaft.

PR-3 BF

Je pretočni regulator opremljen z dvojnimi razvodnimi ventili, samočistilnim tlačnim filtrom, vakumskim protikapnim sistemom in centralnim hitrozatpornim ventilom.

PR-3 BF

Je pretočni regulator koji je opremljen sa dvojnim razvodnim ventilom, filtrom pritiska sa mogućnošću samočišćenja, vakumskim protivkapnim sistemom i centralnim brzozatvarajućim ventilom.

PR-3 BF Control unit

Is flow-control unit, equipped with double distribution valves with constant pressure adjustment, self cleaning filter, vacuum antidrip system and main ON/OFF valve. It can also be equipped with a single distribution valve (s) for agitation or spraying lance connection.

Kolenčasta gred črpalke BM 65/30 P se na prednji strani prav tako končuje z utorno gredjo, na zadnjo stran pa je mogoče namestiti pogonsko jermenico s tremi utori 17 mm.

Kolenasta osovina pumpe BM 65/30 P na prednji strani završava u ljebljenom osovinom, na zadnoj strani moguće je namestiti pogonsku remenicu sa tri žleba 17 mm širine.

The crank - shaft of the pump BM 65/30 P (for mistblowers) is ended on the front side by the grooved shaft as well, while on the rear side the pulley with three grooves of 17 mm can be mounted.

Tehnični podatki	Tehnički podaci	Technical data	BM 65/30
Št. membran	Br. membrana	No. of diaphragms	2
Max. tlak	Maksimalan pritisak	Max. pressure	3 MPa (30 bar)
Optimalni tlak	Optimalni pritisak	Optimal pressure	1,5 MPa (1-15 bar)
Potrebna moč pogona	Potrebna pogonska snaga	Power required	4 KW
Max. št. vrtljajev	Maksimalan br. okretaja	Max. rpm	550 min ⁻¹
Pretok	Protok	Flow	65 l/min
Teža	Masa	Weight	14 kg

**Nalivalno sito s pokrovom**

Je namenjeno za filtriranje tekočine pri nalivanju v rezervoar.

Sito za punjenje sa poklopcem

Je namenjen za filtraciju tekućine prije ulaska u rezervoar.

Basket filter with lid

Is mounted to filtrate the spraying liquid when filling the tank.

**Tropotni ventil**

Je sesalni filter, nameščen pod rezervoarjem, ki poleg čiščenja škropiva pred vstopom v črpalko omogoča tudi polnjenje in praznjenje rezervoarja.

Trokraki ventil

Je usisni filter smešten ispod rezervoara, koji pored čišćenja tečnosti za prskanje pred ulazom u pumpu takođe omogućava punjenje i praznjenje rezervoara.

Three way valve

Is the suction filter, normally mounted under the tank. In addition to the filtration function before the pump, it's used for filling and emptying the tank.

**Klasični in membranski način protikapnega sistema**

Klasični način protikapnega sistema (protikapni ventil) in membranski način, ki omogoča sigurno in kakovostno preprečevanje kapljanja do 0,5 barov. Pri tem tlaku pa tudi že omogoča pretok skozi šobe.

Klasini i membranski način protivkapnog sistema

Klasični i membranski način protivkapnog sistema (protivkapni ventil) koji omogućava sigurno i kvalitetno sprečavanje kapljanja do 0,5 bara. Pri tom pritisku omogućen je protok kroz dizne.

Standard and snap - fit nozzle holder

The cap of the standard nozzle holder is fixed to the body by coil. It uses "ball" antidrip system. The snap fit nozzle holder uses quick system of mounting and dismantling the cap. It has diaphragm antidrip system.

Navedeni opisi in ilustracije so zgolj informativni in niso obvezujoči in se lahko spreminjajo ali dopolnjujejo brez predhodnega opozorila.

Navedeni opisi in ilustracije su informativni i nisu obavezni, mogu se mijenjati ili dopuniti bez predhodnog upozorenja.

Technical data and pictures are for information and are not obliged. Producer reserves the right to change specification and design of products without notice.

Lastna prodajno-servisna mreža
Sopstvena prodajno-servisna služba

PSC Kranj

Hrastje 52 a, Kranj, www.agromehanika.si

Prodaja rezervnih delov: 04 / 23 71 340

Prodaja kmetijske mehanizacije: 04 / 23 71 343

PSC Maribor - Primorska 9, Maribor, tel.: 02 / 331 89 80, 331 88 61

Blagovni center Murska Sobota

Plese 1, Murska Sobota, tel.: 02 / 531 18 03, 531 18 04

PSC Brežice - Bratov Cerjakov 24, tel.: 07 / 499 34 85

Agromehanika Bjelovar

Krste Frankopana 64, Bjelovar, tel.: +385 43 217 100, fax: 217 103

Distributer: