



Štanceraj New Company

BOSNA I HERCEGOVINA - KONJIC

OPREMA ZA
POLJOMECHANIZACIJU



- **TRAKTORSKA FREZA**



TF 1400 – TF 1600 – TF 1800 – TF 2000 – TF 2300

- Traktorska freza prvenstveno je namijenjena pripremi zemlje prije sjetve.
- Oblik noža je takav, da prilikom rada nudi minimalan otpor zemlje, pa je stoga relativno lagani pogon freze u najtežem tlu.
- Nož intenzivno razbija grude, a pri tom ne stvara za vodu nepropusne slojeve zemlje.
- Freza ima mogućnost bočnog pomaka.
- Lanac za pogon je u uljnoj kupci.
- Podesive skije za dubinu.
- Noževi su postavljeni spiralno radi manje potrebne snage traktora.
- Freza je masivne konstrukcije kako bi noževi mogli dublje prodrijeti u tlo.
- 4 noža po prirubnici, no postoji mogućnost izrade po narudžbi sa 6 noža.
- Broj okretaja vratila je 240 o/min, dok je broj okretaja priključnog vratila 540 o/min.
- Maksimalna dubina prodiranja u tlo je 18 cm.
- Priključni okvir je namijenjen za I. i II. kategoriju.

TEHNIČKI PODACI

Model	Radna širina	Širina	Masa	Broj noževa	Potrebna snaga
TF 1400	140 cm	164 cm	301 kg	28	35-45 KS
TF 1600	160 cm	184 cm	316 kg	32	40-50 KS
TF 1800	180 cm	204 cm	340 kg	36	45-55 KS
TF 2000	200 cm	224 cm	359 kg	40	50-65 KS
TF 2300	230 cm	254 cm	379 kg	48	55-80 KS

• RASIPAČI S JEDNIM DISKOM



RASIPAČI MINERALNOG GNOJIVA - RMG1D 300 – RMG1D 400 – RMG1D 500

Rasipač mineralnog gnojiva (RMG1D) namijenjen je za rasipavanje suhog, mineralnog gnojiva i granuliranog gnojiva. Konstruisan je tako da omogućava ravnomjerno rasipanje po cijeloj širini, te posebno lijevu i desnu stranu. Rasipač ima mogućnost montaže dodatka koji omogućava rasipanje u 4 reda s regulacijom širine redova. Rasipač je također pogodan i za sijanje pšenice i ostalih žitarica, kao i za rasipanje soli u zimskim uvjetima. Rasipač može biti plastificirani ili inox.

DODACI ZA RASIPAČE:

1. Dodatak za prihranu 4 reda koji omogućava precizno doziranje mineralnog gnojiva po redovima
2. Dodatak za voćnjak i vinograd koji omogućava prihranu u jedan ili dva reda
3. Dodatak za rasipanje soli u zimskim uvjetima
4. Mješalica za mješanje soli



DISK ZA PRIHRANU



DISK ZA VINOGRAD I VOĆNJAK



DODATAK ZA RASIPANJE SOLI



MJEŠALICA ZA MJEŠANJE SOLI

TEHNIČKI PODACI

Naziv	RMG1D 300	RMG1D 400	RMG1D 500
Dužina (mm)	1000	1125	1250
Širina (mm)	1000	1125	1250
Visina (mm)	1000	1125	1250
Zapremina (l)	300	400	500
Masa (kg)	47	58	64
Nosivost(kg)	250	350	450
Širina razbacivanja - rasipanja (m)	5-15	5-15	5-15
Max broj obrtaja na pogonskom vratilu (o/min)	540	540	540
Radna brzina (km/h)	5-15	5-15	5-15
Potrebna snaga traktora (kW)	18/25	18/25	25/40

- **RASIPAČI S DVA DISKA**



TEHNIČKI PODACI

Naziv	RMG 1000	RMG 1200	RMG 1500
Dimenzije: dužina (mm)	1980	1980	1980
širina (mm)	1250	1250	1250
visina (mm)	1000	1090	1230
Zapremina (l)	1000	1200	1500
Masa (kg)	235	254	269
Nosivost (kg)	950	1140	1425
Širina razbacivanja - rasipanja (m)	12-20	12-20	12-20
Max broj obrtaja na pogonskom vratilu (o/min)	540	540	540
Radna brzina (km/h)	5-15	5-15	5-15
Min snaga traktora (kW)	50	50	50

- **KOSILICA MALČER**



K-M 1.00 – K-M 1.25 – K-M 1.50

- Kosilica-malčer namijenjena je za košnju svih vrsta trava na uređenim površinama.
- Mogućnost košnje u vinogradima i voćnjacima i usitnjavanje ostataka od 1-3 cm debljine.
- Mogućnost usitnjavanja biljnih ostataka na poljima.
- Kosilica malčer prilikom košnje izbacuje travu unatrag.

OSNOVNI DIJELOVI

- 4 noža
- bočni pomak-mehanički
- klizači-sanjke podesivi po visini
- zadnji valjak podesiv po visini

TEHNIČKI PODACI

Model	Dužina (cm)	Širina (cm)	Visina (cm)	Visina košnje (cm)	Radna širina (cm)	Min snaga traktora (kW)	Masa (kg)
K-M 1.00	110	113	98	2,5 – 7,0	100	18	127
K-M 1.25	156,5	138	100	2,5 – 8,5	125	30	171
K-M 1.50	180,5	163	100	2,5 – 8,5	150	35	219

- **UDARNI MALČER**



UM 1200 – UM 1400– UM 16000– UM 1800 – UM 2000 – UM 2200

- Malčer je namjenjen za primjenu na svim poljoprivrednim površinama, za održavanje zelenih površina te zapuštenih terena.
- Njime se mogu usitnjavati žetveni ostaci te se mogu usitnjavati i grane debljine do 4 cm.
- Konstrukcija malčera je vrlo robusna i predviđena za intenzivno korištenje.

SERIJSKA OPREMA

- Čekići
- Bočni pomak - mehanički
- Klizači – sanjke podesive po visini
- Zadnji valjak podesivi po visini
- Poklopac za otvaranje na zadnjem dijelu plašta malčera za lakši rad u teškim uvjetima rada (npr. kod malčanja kukuruzovine)

TEHNIČKI PODACI

Model	Dužina (cm)	Širina (cm)	Visina (cm)	Broj čekića	Radna širina (cm)	Min snaga traktora (KS/kW)	Masa (kg)
UM 1200	93	140	86	14	120	25/18	319
UM 1400	93	160	86	16	140	30/22	343
UM 1600	93	180	86	18	160	35/25	372
UM 1800	93	200	86	20	180	42/30	411
UM 2000	93	220	86	22	200	50/36	452
UM 2200	93	240	86	24	220	60/45	483

- **PRESE**



- Drveni dijelovi preše izrađeni su od kvalitetnog suhog bukovog drva.
- Modeli preša VPO 40 do 100 litara imaju aksijalni ležaj koji smanjuje otpor i povećava potisnu moć prešanja

TEHNIČKI PODACI

Model	Masa (kg)	Visina (mm)	Širina x dužina (mm)
VPO 10 l	7,5	600	Ø 285
VPO 15 l	9	650	Ø 340
VPO 25 l	20	945	400×400
VPO 40 l	31	1060	470×470
VPO 60 l	40	1070	520×520
VPO 80 l	50	1260	580×580
VPO 100 l	63	1360	650×650

- Voćna preša služi za prešanje voća i grožđa, a radi na mehaničkom načelu na vreteno.
- Preša ima galvanski pocinčana vretena, a ostali metalni dijelovi preše su plastificirani što omogućava lakše održavanje i duži vijek trajanja.

- **DEPONATOR**



Deponator mineralnog gnojiva namijenjen je deponiranju mineralnog gnojiva u voćarstvu i vinogradarstvu do dubine 25 cm s ciljem povećanja iskoristivosti osnovne gnojidbe mineralnim gnojivima te se time i povećava kvaliteta prinosa.

Deponator ima mogućnost podešavanja širine deponiranja od 1,4 – 3 m te od 3 – 4 m.
Visina: 1200 mm
Deponator mineralnog gnojiva izrađuje se u izvedbi s rasipačem mineralnog gnojiva od 300/400/500 litara iz lepeze proizvodnog programa

- **VILICA ZA BALE – KIPER**



- Kiper vilice su traktorski priključak koji se upotrebljava za prijenos bala za silažu.
- Bala se s vilicama dignu za prijevoz, dok se za istovar bale potegne poluga iz kabine traktora te se na taj način bala sama istovari.
- Može se prikopčati naprijed ili otraga, na traktorsku hidrauliku

TEHNIČKI PODACI

Dužina (mm)	Visina (mm)	Širina (mm)	Masa (kg)	Nosivost (kg)
1540	995	1185	110	800