



LandStal

Improve your farm



**KATALOG POLJOPRIVREDNIH MASINA
2023/24**

GRUBERI APN/AP



SPECIFIKACIJA

- Vogel&Noot radni organi
- Dva reda radnih organa
- Red diskova Ø 460 mm sa opružnom zaštitom
- Cevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi
- Preklopne i podesive bočne ploče kod verzije od 3 m

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm

OPCIJE

- Platforma za sejalicu sitnog semena



Mehaničko podešavanje radne dubine - STANDARD



Hidraulično podešavanje radne dubine - OPCIJA



Zaštita sa sigurnosnim šrafovima - AP



Opružna zaštita sistem Non-Stop - APN



Red diskova sa gumenom zaštitom - STANDARD



Vogel&Noot radni organi - STANDARD



LEMKEN radni organi - OPCIJA



Ojačano kačenje cat. 2 i cat. 3 - OPCIJA



Automatska prihvatna poluga < 3 m verzija> - OPCIJA



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

TEHNICKI PODACI

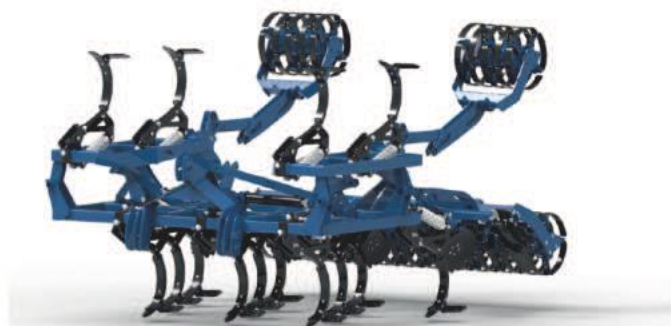
MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
APN / AP 220	2.2	1040 / 880	5	80-100 / 65-80	1.5 - 2.1	15
APN / AP 260	2.6	1180 / 960	6	100-120 / 80-100	1.8 - 2.6	15
APN / AP 300	3.0	1320 / 1040	7	110-140 / 100-120	2.1 - 3.0	15
APN / AP 400	3.8	1800 / 1350	9	160-200 / 140-170	2.8 - 4.0	15

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

Moguće je naknadno montirati opružni sistem zaštite NON-STOP



KULTIVATOR ZA DUBOKU OBRADU APB



SPECIFIKACIJA

- 3 reda radnih organa 60x25 mm tip Delta ili Terra
- Zaštita sa sigurnosnim šrafovim ili opružna zaštita NON STOP
- Red ravnajućih motika iza radnih organa
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Cevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi
- Hidraulično sklapanje kod verzije APB 420

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Tandem / C-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIJE

- Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom
- Ležajevi bez podmazivanja
- Platforma za sejalicu sitnog semena



Red ravnajućih motika iza radnih organa - STANDARD



Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom - OPCIJA



Ležajevi bez podmazivanja - OPCIJA



Mehanička zaštita sa duplim oprugama



Hidraulično podešavanje radne dubine - STANDARD



Platforma za sejalicu sitnog semena - OPCIJA



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Broj diskova [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
APB 250	2.5	1700	8	6	100 - 150	1.8 - 2.2	30
APB 300	3.0	1900	10	8	120 - 170	2.1 - 3.0	30
APB 350	3.5	2300	12	9	150 - 200	2.8 - 4.0	30
APB 420	4.2	3500	14	10	180 - 200	3.0 - 4.2	30

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



KULTIVATOR ZA DUBOKU OBRADU APB LP (LAKŠA VERZIJA)



SPECIFIKACIJA

- 3 reda radnih organa 60x25 mm tip Delta ili Terra
- Kratak kompaktni dizajn
- Mogućnost rada bez bočnih krilaca radnih organa
- Zaštita sa sigurnosnim šrafovim ili opružna zaštita NON STOP
- Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Cevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi

OPCIJE

- Ležajevi bez podmazivanja
- Platforma za sejalicu sitnog semena
- Red diskova Ø 460 mm sa opružnom zaštitom

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Tandem / C-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm



Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom - OPCIJA



Ležajevi bez podmazivanja - OPCIJA



Mehanička zaštita sa duplim oprugama



Hidraulično podešavanje radne dubine - STANDARD



Platforma za sejalicu sitnog semena - OPCIJA



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
APB LP 250	2.5	1500	7	80-150	1.8 - 2.2	30
APB LP 300	3.0	1600	7	100-150	2.1 - 3.0	30
APB LP 300 Plus	3.0	1700	9	110-150	2.1 - 3.0	30

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

KULTIVATOR ZA DUBOKU OBRADU APB PLUS (SA PREDNJIM SECKOM)

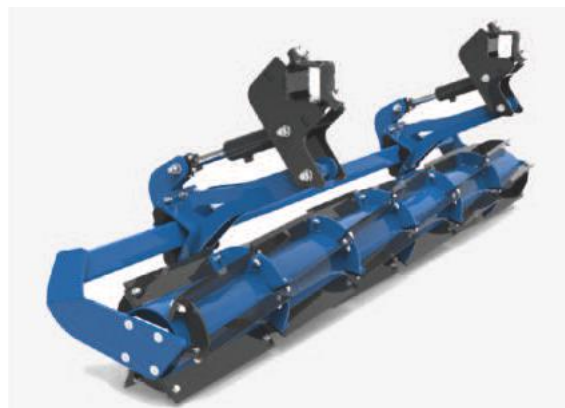


SPECIFIKACIJA

- 3 reda radnih organa 60x25 mm tip Delta ili Terra
- Zaštita sa sigurnosnim šrafovim ili opružna zaštita NON STOP
- Red ravnjajućih motika iza radnih organa
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Zadnji točkovi kao valjak

OPCIJE

- Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom
- Ležajevi bez podmazivanja
- Platforma za sejalicu sitnog semena
- LED Saobraćajna signalizacija



Prednja seckalica - OPCIJA



Red ravnjajućih motika iza radnih organa - STANDARD



Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom - OPCIJA



Mehanička zaštita sa duplim oprugama



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA



Hidraulično podešavanje radne dubine - STANDARD

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Broj diskova [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
APB 300 PLUS	3.0	2800	10	8	120-170	2.1 - 3.0	30

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



GRUBER ZA DUBOKU OBRADU APBH



SPECIFIKACIJA

- 4 reda motika 60x25 mm tip Delta Flex ili Terra
- Sistem opružne zaštite - NON STOP
- Red ravnjajućih motika iza radnih organa
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Širina u transportu 2,9 m
- Cevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi
- Vučena verzija sa točkovima
- Ram sklopiv putem 4 hidraulična cilindra

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Tandem / C-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIJE

- Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom
- Ležajevi bez podmazivanja
- Platforma za sejalicu sitnog semena



Prednji oslanjajući točkovi
- OPCIJA



Mehanička zaštita sa duplim oprugama



Hidraulično podešavanje radne dubine - STANDARD



Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom - OPCIJA



Ležajevi bez podmazivanja - OPCIJA



Red ravnjajućih motika iza radnih organa - STANDARD



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
APBH 420	4.2	4200	13/15	180 - 280	3.0 - 4.2	30
APBH 540	5.4	5800	17/19	220 - 350	3.8 - 5.0	30

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



GRUBER ZA DUBOKU OBRADU SA PREDNJOM TANJIRAČOM APBH PRO



SPECIFIKACIJA

- 4 reda motika 60x25 mm tip Delta Flex ili Terra
- 2 dva reda prednjih diskova prečnika Ø 510 mm sa ležajevima bez podmazivanja
- Sistem opružne zaštite - NON STOP
- Red ravnjajućih motika iza radnih organa
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Cevasti valjak prečnika Ø 560 mm / 10 cevi
- LED saobraćajna signalizacija

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Tandem / C-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIJE

- Red diskova prečnika Ø 460 mm sa opružnom zaštitom
- Ležajevi bez podmazivanja
- Mogućnost montaže sejalice sitnog semena



2 dva reda prednjih diskova prečnika Ø 510 mm sa ležajevima bez podmazivanja - STANDARD



Mehanička zaštita sa duplim oprugama



Hidraulično podešavanje radne dubine - STANDARD



Red diskova Ø 460 mm sa gumenom zaštitom - OPCIJA



Ležajevi bez podmazivanja - OPCIJA



Red ravnjajućih motika iza radnih organa - STANDARD



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učink [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
APBH 300 PRO	3.0	4400	10	190 - 260	2.1 - 3.0	30
APBH 420 PRO	4.2	7000	13/15	240 - 380	3.0 - 4.2	30
APBH 540 PRO	5.4	7600	17/19	340 - 500	3.8 - 5.0	30

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



PODRIVAČ DEKOMPAKTER GZ/GS/GSC



SPECIFIKACIJA

- Zakrivljena radna tela tipa MICHEL
- Oslanjajući točkovi
- Zaštita putem šrafova ili opružni sistem NON STOP
- Visina do rama 90 cm
- Podešavajući razmak izmadju radnih tela

VALJCI

- Dupli ježasti valjak
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Cevasti valjak Ø 600 mm / 10 cevi
- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm

OPCIJE

- 2 reda diskova
- LED saobraćajna signalizacija
- Hidraulično podešavanje radne dubine



2 reda diskova - OPCIJA



Zaštita putem sigurnosnih šrafova - STANDARD



Oslanjajući prednji točkovi - STANDARD



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

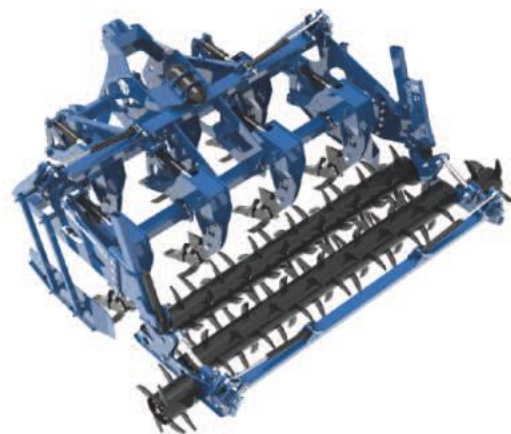
TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]	Sigurnosni sistem
GZ 300	3.0	1000	4	110 - 130	1.6 - 2.5	55	sigurnosni klin
GZ 300 PLUS	3.0	1200	6	130 - 150	1.6 - 3.0	55	sigurnosni klin
GZ 400	4.0	1500	8	150 - 180	2.7 - 3.8	55	sigurnosni klin
GS 300	3.0	1300	4	120 - 140	1.6 - 2.5	55	opruga
GS 300 PLUS	3.0	1600	6	140 - 170	1.6 - 3.0	55	opruga
GS 400	4.0	1900	8	170 - 200	2.7 - 3.8	55	opruga
GSC 300	3.0	1300	4	140 - 160	1.6 - 2.5	55	dupla opruga
GSC 300 PLUS	3.0	1600	6	160 - 190	1.6 - 3.0	55	dupla opruga
GSC 400	4.0	1900	8	180 - 220	2.7 - 3.8	55	dupla opruga

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



PODRIVAČ TERRADEEP XL



SPECIFIKACIJA

- Dva reda podivački radnih organa širine **35mm**
- Visoki klirens do grede
- Zaštita radnih organa putem sigurnosnih šrafova ili hidropneumatska zaštita
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Karbidni antihabajući noževi
- Indikator radne dubine
- Dupli ježasti valjak

OPCIJE

- Dodatni bočni valjci sa hidrauličnim preklapanjem
- Hidraulično sklopive bočne zaštitne ploče
- Zaštita radnih organa putem sigurnosnih šrafova ili hidropneumatska zaštita



Dodatni bočni valjci sa hidrauličnim preklapanjem
- OPCIJA



Hidraulično sklopive bočne zaštitne ploče - OPCIJA



Zaštita radnih organa putem sigurnosnog šrafa
- STANDARD



Hidropneumatska zaštita sa gasnim akumulatorom
- OPCIJA

MŰSZAKI ADATOK

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
TERRADEEP XL 250	2.5	2430	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP XL 300	3.0	2650	5	180 - 250	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP XL 300 PLUS	3.0	2980	7	230 - 350	1.6 - 2.5	55

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



PODRIVAČ TERRADEEP L



Novitet



SPECIFIKACIJA

- Dva reda podivački radnih organa širine 30mm
- Visoki klirens do grede
- Hidraulično podešavanje radne dubine
- Dupli ježasti valjak
- Zaštita radnih organa putem sigurnosnih šrafova ili hidropneumatska zaštita

OPCIJE

- Dodatni bočni valjci sa hidrauličnim preklapanjem
- LED saobraćajna signalizacija
- Karbidni antihabajući noževi

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
TERRADEEP L 250	2.5	2200	5	150 - 220	1.2 - 1.7	55
TERRADEEP L 300	3.0	2350	5	160 - 220	1.6 - 2.5	55
TERRADEEP L 300 PLUS	3.0	2550	7	180 - 290	1.6 - 2.5	55

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

PODRIVAČ TERRADEEP M



Novitet



SPECIFIKACIJA

- Dva reda podivački radnih organa širine 30 mm
- Visoki klirens do grede
- Zaštita radnih organa putem sigurnosnih šrafova
- Hidraulično podešavanje radne dubine

- Dupli ježasti valjak

OPCIJE

- LED saobraćajna signalizacija
- Karbidni antihabajući noževi

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
TERRADEEP M 250	2.5	1800	5	130 - 160	1.2 - 1.7	45
TERRADEEP M 300	3.0	1900	5	140 - 200	1.6 - 2.5	45
TERRADEEP M 300 PLUS	3.0	2060	7	160 - 270	1.6 - 2.5	45

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

KRATKA TANJIRAČA BT



SPECIFIKACIJA

- 2 reda diskova Ø 560 mm ili Ø 610 mm sa gumenom zaštitom
- Čevasti valjak 560mm / 10 cevi
- Razmak između sekcija diskova 100 cm
- Sklopivi i podesivi bočni diskovi na BT300, BT350 i BT400
- Podesive bočne ploče

VALJCI

- Čevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem / C-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIJE

- Premium diskovi (Italijanski)
- Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena
- Platforma za sejalicu sitnog semena



Disk tip P ili C



Red opruga iza diskova
- OPCIJA



Ležajevi bez podmazivanja
- OPCIJA



Kačenje 2. i 3. kategorije
- STANDARD



Automatska prihvatna poluga
- OPCIJA



Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena - OPCIJA



Hidraulično podešavanje radne dubine - OPCIJA



Mehaničko podešavanje radne dubine - STANDARD



LED saobraćajna signalizacija - OPCIJA

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
BT 250	2.5	1120	20	60 - 90	1.7 - 2.2	14
BT 270	2.7	1200	22	80 - 120	1.8 - 2.6	14
BT 300	3.0	1320	24	90 - 130	2.0 - 3.0	14
BT 350	3.5	1380	28	100 - 140	2.4 - 3.2	14
BT 400	4.0	1780	32	120 - 150	2.8 - 4.2	14

* Iskazane težine su orijentacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



KRATKA TANJIRAČA BTS



SPECIFIKACIJA

- 2 reda diskova sa opružnom zaštitom
- Ležajevi bez podmazivanja
- Cevasti valjak Ø 560 mm
- Razmak između sekcija diskova čak 120 cm
- Preklopni bočni diskovi
- Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena
- Hidraulično podešavanje radne dubine

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Tandem / C-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm

OPCIJE

- LED saobraćajna signalizacija
- Redovi opruga na tri sekcije:
 - između reda diskova,
 - pre valjka,
 - posle valjka



Kačenje 2. i 3. kategorije
- STANDARD



LED saobraćajna signalizacija
- OPCIJA



Red opruga iza diskova
- OPCIJA



Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena
- STANDARD



Hidraulično podešavanje radne dubine - STANDARD

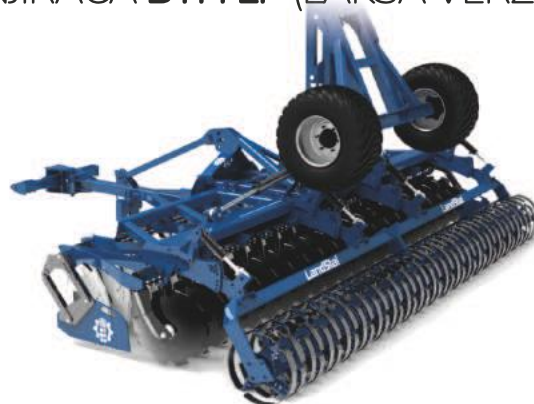
TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
BTS 300	3.0	1900	24	100 - 150	2.0 - 3.0	14
BTS 350	3.5	2200	28	120 - 170	2.4 - 3.2	14

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



HIDRAULIČNO SKLOPIVA KRATKA TANJIRAČA BTH LP (LAKŠA VERZIJA)



SPECIFIKACIJA

- 2 reda diskova Ø 560 mm ili Ø 610 mm sa gumenom zaštitom
- Cevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi
- Razmak između sekcija diskova - 90 cm
- Hidraulično sklopiv ram pomoću 2 hidraulična cilindra
- Hidraulično zaključavanje
- Podesive bočne ploče

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm

OPCIJE

- Vučena verzija sa točkovima
- Premijum italijanski diskovi (OFAS)
- Platforma za sekundarnu sejalicu
- Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena



Ležajevi bez podmazivanja
- OPCIJA



Red opruga iza diskova
- OPCIJA



Oslanjajući prednji točkovi
- OPCIJA



Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena
- OPCIJA



Hidraulično podešavanje radne dubine
- OPCIJA



Mehaničko podešavanje radne dubine
- STANDARD



Polu-nošena verzija - OPCIJA



LED saobraćajna signalizacija
- OPCIJA

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinek [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
BTH 400 LP	4.0	2200	32	100 - 150	2.9 - 4.2	14
BTH 450 LP	4.5	2400	36	120 - 160	3.1 - 4.9	14
BTH 500 LP	5.0	2650	40	130 - 180	4.1 - 5.9	14
BTH 550 LP	5.5	2900	44	140 - 200	4.5 - 6.5	14

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



HIDRAULIČNO SKLOPIVA KRATKA TANJIRAČA BTH



SPECIFIKACIJA

- 2 reda diskova Ø 560 mm ili Ø 610 mm sa gumenom zaštitom
- Cevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi
- Razmak između sekcija diskova - 100 cm
- Hidraulično sklopiv ram pomoću 4 hidraulična cilindra
- Hidraulično zaključavanje
- Podesive bočne ploče

OPCIJE

- Vučena verzija sa točkovima
- Premijum italijanski diskovi (OFAS)
- Platforma za sekundarnu sejalicu
- Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena

VALJCI

- Cevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm
- Tandem V-ring Ø 500 mm, Ø 600 mm



Prednja seckalica - OPCIJA



Hidraulični otpor - OPCIJA



Ležajevi bez podmazivanja
- OPCIJA



Red opruga iza diskova
- OPCIJA



Oslanjajući prednji točkovi
- OPCIJA



Podesive bočne ploče sa
kopiranjem terena
- OPCIJA



Hidraulično podešavanje radne
dubine - OPCIJA



STANDARD



VUČENA VERZIJA TIP M



VUČENA VERZIJA TIP R

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učink [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
BTH 400	4.0	2500	32	110 - 150	2.9 - 4.2	14
BTH 450	4.5	2800	36	130 - 160	3.1 - 4.9	14
BTH 500	5.0	3160	40	140 - 180	4.1 - 5.9	14
BTH 600	6.0	3600	48	170 - 210	6.0 - 7.0	14

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



KRATKE TANJIRAČA SA HIDROLIFTOM ATS



SPECIFIKACIJA

- 2 reda diskova Ø 510 mm ili Ø 560 mm sa gumenom zaštitom
- Čevasti valjak Ø 560 mm / 10 cevi
- Hidrolift sistem podizanja za žitnu sejalicu sa dva hidraulična cilindra
- Razmak između sekcija diskova 75 cm
- Sklopivi i podesivi bočni diskovi kod verzija ATS 300 i ATS 400
- Podesive bočne ploče

OPCIJE

- Kopirne podesive bočne ploče
- Posesive bočne ploče

VALJCI

- Čevasti valjak Ø 600 mm / 12 cevi
- Flahasti valjak ravni Ø 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) Ø 500 mm
- V-prstenasti valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- T-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- C-ring valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Paker valjak Ø 500 mm, Ø 600 mm
- Crosskill valjak Ø 500 mm
- Gumeni valjak Ø 500 mm
- Flex valjak Ø 450 mm, Ø 550 mm
- Diskosni valjak Ø 600 mm



Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena
- OPCIJA



Hidraulično podešavanje radne dubine - OPCIJA



Mehaničko podešavanje radne dubine - STANDARD



Kačenje 2. i 3. kategorije
- OPCIJA



Automatska prihvatna poluga
- OPCIJA



Disk tip P ili C

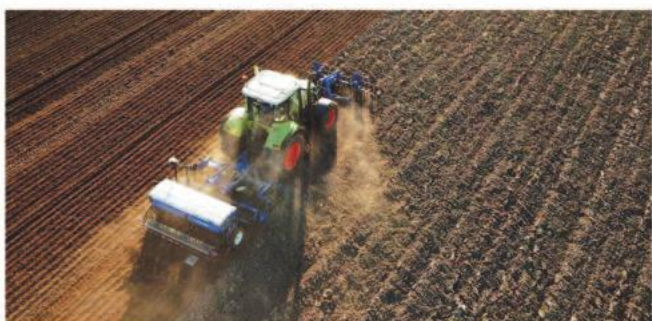


Ležajevi bez podmazivanja
- OPCIJA

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
ATS 250	2.5	1140	20	65 - 110	1.7 - 2.2	14
ATS 270	2.7	1260	22	90 - 120	1.8 - 2.6	14
ATS 300	3.0	1400	24	100 - 130	2.0 - 3.0	14
ATS 400	4.0	1800	32	110 - 150	2.8 - 4.2	14

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



■ VUČENA KRATKA TANJIRAČA SA HIDROLIFTOM ATS PLUS



SPECIFIKACIJA

- Dva reda diskova sa gumenom zaštitom
- Hidrolift sistem podizanja za žitnu sejalicu sa dva hidraulična cilindra
- Razmak između diskova **85 cm**
- Podesive bočne ploče
- Hidraulično podešavanje zadnjeg valjka sa točkovima
- Podesivi i preklopni bočni diskovi



Ležajevi bez podmazivanja
- OPCIJA



Disk tip P ili C



Podesive bočne ploče sa kopiranjem terena
- OPCIJA



Hidraulični otpor - OPCIJA

OPCIJE

- Premijum Italijanski diskovi
- Prednje hidraulično podesive grablje
- Kopirajuće podesive bočne ploče

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učink [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
ATS 300 PLUS	3.0	2150	24	90 - 110	2.0 - 3.0	14

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

■ KULTIVATOR AS



SPECIFIKACIJA

- Dva reda motičica **32x12 mm**
- Hidralift sistem podizanja žitne sejalice
- Dva cevasta valjka ispred motičica od **320 mm**
- Cevasti zadnji valjak od **460 mm**
- Automatska prihvatna poluga

OPCIJE

- Nosač za sejalicu

VALJCI

- Flahasti valjak ravni \varnothing 500 mm
- Flahasti valjak (nazubljeni) \varnothing 500 mm
- V-prstenasti valjak \varnothing 500 mm
- Paker valjak \varnothing 500 mm, \varnothing 600 mm
- Crosskill valjak \varnothing 500 mm
- Flex valjak \varnothing 450 mm, \varnothing 550 mm



3 reda motičica tipa "P"
32x12mm - OPCIJA



Mehaničko podešavanje
radne dubine - STANDARD



Nosač za žitnu sejalicu
- OPCIJA

TEHNICKI PODACI

MODELL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učink [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
AS 250	2.5	720	16	60 - 80	1.5 - 2.0	4-13
AS 270	3.0	780	18	80 - 100	1.8 - 2.6	4-13
AS 300	3.0	840	20	90 - 110	2.0 - 3.0	4-13

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



GERMINATORSKI KULTIVATOR AU



SPECIFIKACIJA

- Automatska prihvatna poluga
- Flahasti valjak napred
- 4 reda motičica 32x12 mm
- Dva reda zadnjih valjaka

OPCIJE

- Sklanjač tragova iza traktora sa podešavanjem dubine
- 4 reda motičica 45x12 mm
- Ojačane duple „S” opruge

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učink [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
AU 420	4.2	1740	44	90 - 120	3.0 - 5.0	4-13
AU 480	4.8	1880	50	100 - 140	3.5 - 6.0	4-13
AU 540	5.4	2020	56	110 - 150	4.0 - 7.0	4-13
AU 600	6.0	2150	60	120 - 160	4.6 - 8.0	4-13

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

DUBOKI KULTIVATOR APBS



SPECIFIKACIJA

- Red dubokih opruga 60x25 mm Terra
- Može se upariti sa drugim Landstalovim mašinama, ima hidraulično podešavanje kaćenja druge mašine
- Oslanjajuće nogare

OPCIJE

- Hidraulično podešavanje kaćenja druge mašine
- Ojačani radni organi

PODRIVAČ DEKOMPAKTER GAZ/GASC



SPECIFIKACIJA

- Zakrivljeni radni organi tipa MICHEL
- Oslanjajuće nogare
- Visina do rama - 90 cm

OPCIJE

- Sklanjač tragova iza traktora sa podešavanjem dubine
- 4 reda motičica 45x12 mm
- Ojačane duple „S” opruge



KEMBRIDŽ VALJCI WPS



SPECIFIKACIJA

- Oslanjajuća nogara
- Tri sekcije kembridž valjka od Ø 560 mm prečnika
- Zaštita u transportu
- Bočne sekcije valjka kopiraju teren
- Točkovi 400/60 - 15,5

OPCIJE

- Prednji hidraulično podesiv ravnjač
- Posude za skupljanje kamenja
- LED saobraćajna signalizacija
- Kembridž valjak od Ø 600 mm prečnika
- Prizmatski valjak od Ø 450 mm

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Potrebna snaga [ks]
WPS 450	4.5	2900	70 - 100
WPS 540	5.4	3100	80 - 110
WPS 630	6.3	3600	90 - 130
WPS 750	7.5	4100	110 - 150

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

KEMBRIDŽ VALJCI WPS PRO



SPECIFIKACIJA

- 5 sekcija kembridž valjaka prečnika Ø 560 mm
- Zaštita u transportu
- Bočne sekcije valjka kopiraju teren
- Točkovi 400/60 - 15,5

OPCIJE

- Točkovi 500/50 - 17
- LED svetlosna signalizacija
- Pneumatski sistem kočenja

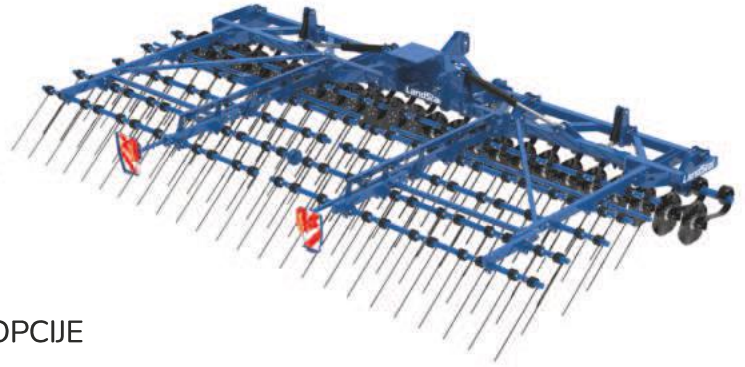
TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Potrebna snaga [ks]
WPS 930 PRO	9.3	5800	> 140
WPS 1230 PRO	12.3	6950	> 150

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.



LAKA DRLJAČA PROFI



SPECIFIKACIJA

- 5 sekcija sa oprugama
- Hidraulični sistem sklapanja
- Hidraulično podešavanje pritiska opruga
- Oslanjajuće nogare

OPCIJE

- Red diskova Ø 460 mm hidraulično podešavanje radne dubine, ležajevi bez podmazivanja
- 2 reda diskova Ø 460 mm sa hidrauličnim podešavanjem radne dubine, ležajevi bez podmazivanja
- Prednji nožasti valjak
- Hidraulično podesiv prednji ravnjač
- Platforma za sejalicu sitnog semena
- LED saobraćajna signalizacija

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Potrebna snaga [ks]	Učinak [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
PROFI 450	4.5	1280	80 - 110	9	8
PROFI 600	6.0	1600	90 - 140	12	8
PROFI 750	7.5	1850	120 - 170	15	8
PROFI 900	9.0	2300	180 - 210	18	8

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

PLANTCARE ROTOR-KULTIVATOR



SPECIFIKACIJA

- Zvezdasti rani organi sa opružnim nosačima (pritisak 20 kg)
- Hidraulični sistem sklapanja
- Oslanjajući točkovi
- Zaštita od udara
- Oslanjajuća nogare

OPCIJE

- Zaštita za hidraulične cilindre
- Platforma za sejalicu sitnog semena
- LED saobraćajna signalizacija

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj zvezda [kom]	Potrebna snaga [ks]	Maksimalna radna dubina [cm]
PLANTCARE 660	6.6	1780	74	90	4
PLANTCARE 800	8.0	2160	90	110	4
PLANTCARE 1200	12.0	2260	140	160	4

* Iskazane težine su orijetacionog karaktera i mogu varirati u zavisnosti od valjka i opreme mašine.

PREDNJI VALJAK WFC

SPECIFIKACIJA

- Kampbel valjak od livenog čelika prečnika \varnothing 700 mm
- Plivajuće kačenja sa ublaživačima udara
- Valjak vučen sa prednje strane mašine
- Lančani čistači između sekcija diska

OPCIJE

- Prednje ravnjajuće opruge
- Hidraulično podesive prednje ravnjajuće opruge
- LED saobraćajna signalizacija
- 2 reda kultivatorskih sekcija

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Broj prstenova [kom]	Potrebna snaga [ks]
WFC 300	3.0	19	75-90

* A megadott tömeg hozzávetőleges, modelltől és felszereltségtől függően eltérhet a ténylegestől.



SECKALICA WN

SPECIFIKACIJA

- Nožasti valjak \varnothing 420 mm
- 3 tačke kačenja za prednje i zadnje poluge traktora
- Mehaničko podešavanje radne dubine
- Može se kombinovati sa drugim Landstál mašinama

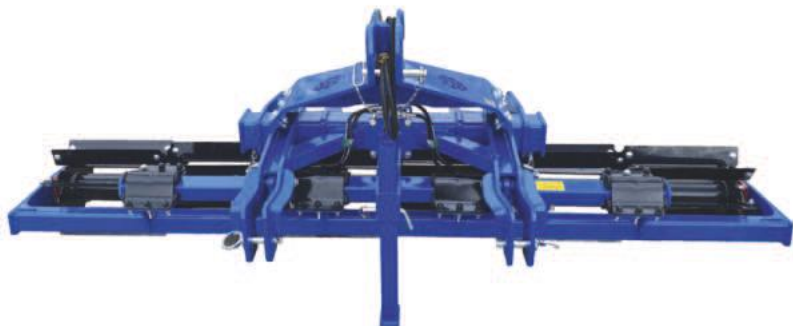
OPCIJE

- Hidraulično podešavanje radne dubine

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Potrebna snaga [ks]
WN 300	3.0	540	30

* A megadott tömeg hozzávetőleges, modelltől és felszereltségtől függően eltérhet a ténylegestől.



SECKALICA WNS

SPECIFIKACIJA

- 2 reda valjaka sa spiralnim noževima Ø 480 mm
- Zaštitna oplata iznad valjaka
- Kačenje u 3 tačke na prednje ili zadnje poluge traktora

OPCIJE

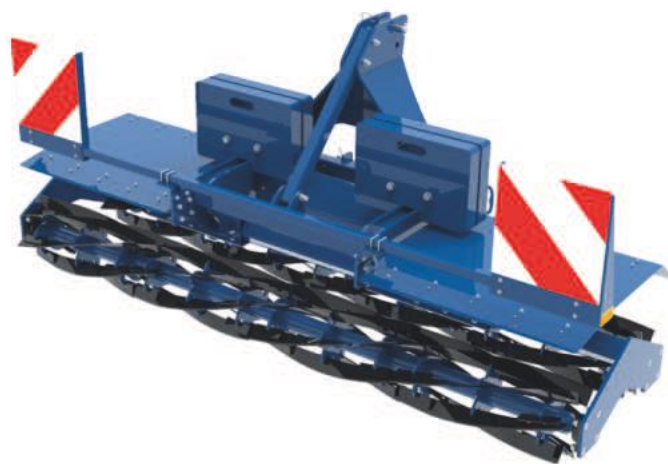
- Dodatni tegovi
- LED saobraćajna signalizacija

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Potrebna snaga [ks]
WNS 300	3.0	940	30

* A megadott tömeg hozzávetőleges, modelltől és felszereltségtől függően eltérhet a ténylegestől.

Novitet



SECKALICA WNT

SPECIFIKACIJA

- 2 reda nožastih valjaka Ø 420 mm
- Zaštitna oplata iznad valjaka
- Valjci vučeni sa prednje strane mašine

OPCIJE

- LED saobraćajna signalizacija

TEHNICKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Potrebna snaga [ks]
WNT 300	3.0	540	30

* A megadott tömeg hozzávetőleges, modelltől és felszereltségtől függően eltérhet a ténylegestől.



PNEUMATSKA SEJALICA SITNOG SEMENA VENO

SPECIFIKACIJA

- Kompjuter AD3, senzor przine preko GPS signala
- Plastični tank zapremine 250 ili 350l
- 8 setvenih sekcija
- Brzina distribucije semena
- Mogućnost sejanja sitnog semena različitih vrsta

OPCIÓK

- Kontrolni panel za kontolu norme rasipanja u kabini traktora
- Senzor niskog nivoa semena

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj sekcija [kom]	Zapremina [l]
VENO SP 250	2 - 6	60	8	250
VENO SP 350	2 - 6	65	8	350

* A megadott tömeg hozzávetőleges, modelltől és felszereltségtől függően eltérhet a ténylegestől.



GRASSER GYEPBORONA

SPECIFIKACIJA

- Kemberidž valjak prečnika Ø 450 mm
- 3 reda motičica od Ø 10 mm sa regulacijom dubine
- Podesiva visina prednje ravnjajuće daske
- Transportna širina 2990 mm
- Montirajuća ploča za sejalicu sitnog semena

OPCIÓK

- Kontrolni panel za kontolu norme rasipanja u kabini traktora
- Senzor niskog nivoa semena



Manuelno podešavanje radne dubine - STANDARD



Prednja ravnjajuća daska sa oprugama - OPCIJA



Platforma za sekundarnu sejalicu - OPCIJA



Vučena verzija sa točkovima (+750kg) - OPCIJA



LED svetlosna signalizacija - OPCIJA

TEHNIČKI PODACI

MODEL	Radni zahvat [m]	Masa [kg]*	Broj radnih organa [kom.]	Potrebna snaga [ks]	Učink [ha/h]	Maksimalna radna dubina [cm]
GRASSER 300	3.0	1300	3	80 - 110	2.0 - 6.0	5
GRASSER 600	6.0	2500	3	120 150	5.0 - 6.0	5

* A megadott tömeg hozzávetőleges, modelltől és felszereltségtől függően eltérhet a ténylegestől.





CEVASTI VALJAK
Ø 560 MM, Ø 600 MM



FLAHOSTI VALJAK (RAVNI)
Ø 500 MM



FLAHOSTI VALJAK (NAZUBLJENI)
Ø 500 MM



FLEX VALJAK
Ø 450 MM, Ø 550 MM



C-PRSTENASTI VALJAK TANDEM
Ø 500 MM, Ø 600 MM



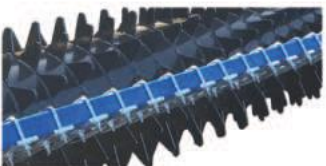
V-PRSTENASTI VALJAK
Ø 500 MM, Ø 600 MM



T-PRSTENASTI VALJAK
Ø 500 MM, Ø 600 MM



C-PRSTENASTI VALJAK
Ø 500 MM, Ø 600 MM



PAKER VALJAK
Ø 500 MM, Ø 600 MM



DISKOSNI VALJAK
Ø 600 MM



TOČKASTI VALJAK



GUMENI VALJAK
Ø 500 MM



KEMBRIDŽ VALJAK PREČNIKA
Ø 460 MM



DUPLI JEŽASTI VALJAK
Ø 520 MM



CROSSKILL VALJAK
Ø 500 MM



NAZUBLJENI PRSTENASTI VALJAK



CEVASTO-NAZUBLJENI
Ø 420 MM, Ø 560 MM



RED CISTACA PRSTENOVA

POBOLJŠAJTE EFIKASNOST PRI OBRADI

Radi kvalitetne obrade zemljišta, izuzetno je važno izabrati adekvatan valjak. Izbor valjka zavisi od tipa zemljišta koje se obradjuje i efekta koji se želi postići

Prisutni smo u skoro celom svetu!

Evropa , Severna i južna Amerika , Azija , Australija i Novi Zeland pa čak i u Africi - svuda ćete pronaći naše zvanične distributere, kao i naše mašine i opremu. Ovo je rezultat dugogodišnjeg rada, širokog iskustva i velike posvećenosti našeg tima. Landstal-ovi proizvodi govore za sebe i zadobili su poverenje velikog broja kupaca . Naši klijenti cene naš program zbog kvaliteta i profesionalizma.

Posetite nas !

www.landstal.pl
sklep.landstal.pl

ADRESA:

Przerąb 15
97-515 Masłowice

KANCELARIJA:

+ 48 500 470 410
biuro@landstal.pl

PRODAJA:

+ 48 506 960 900
handel@landstal.pl

SERVIS:

+ 48 506 960 966
serwis@landstal.pl



Proizvodi izradjeni u skladu
sa ISO standardom kvaliteta

