

PNEUMATSKA SEJALICA Optima HD E-Drive

6 redi na 70cm – TELESKOPIK – 12km/h

Laki kombinovani setvospremač za konvencionalnu obradu zemljišta. Obezbeđuje kvalitetnu setvenu posteljicu u svim tipovima zemljišta uz minimalne gubitke vlage. Potreba za snagom traktora 230 ks. Setvospremač namenjen za finu prolećnu pripremu zemljišta



NOSEĆI RAM

- OPTIMA ram 4 metra
- Sa teleskopskim pomeranjem krajnjih sekcija
- Hidraulični markeri
- Pogonski točkovi gumeni 26x12.00
- Kardan – radi na 540 o/min
- Depozitori za pesticide

SETVENA SEKCIJA

- 6 komada OPTIMA HD – Meh. podešavanje od 40-80 cm. Sa teleskopskim pomeranjem krajnjih sekcija
- 6 setvenih ploča 3250 – za kukuruz
- Spremište za zrno 6 x 55 litara
- Dva diskosna ulagača
- Pritisak po bateriji 130 kg
- V nagazni točkovi 25 mm

KOMPJUTER - TELLUS GO

- Kontrola broja biljaka po hektaru
- Elektronski broja hektara
- **Univerzalni monitor za sve ISO BUS KVERNELAND mašine**



064/ 83 39 627
021/ 459 450
21112 Novi Sad, Rumenački put 119v
office@titanmachinery.rs
www.titanmachinery.rs

TITAN
MACHINERY

PNEUMATSKA SEJALICA Optima HD

6 redi na 70cm – TELESKOPIK – 12km/h

Laki kombinovani setvosprema za konvencionalnu obradu zemljišta. Obezbe uje kvalitetnu setvenu posteljicu u svim tipovima zemljišta uz minimalne gubitke vlage. Potreba za snagom traktora 230 ks. Setvosprema namenjen za finu prole nu pripremu zemljišta



NOSEĆI RAM

- OPTIMA ram 4 metra
- Sa teleskopskim pomeranjem krajnjih sekcija
- Hidraulični markeri
- Pogonski točkovi gumeni 26x12.00
- Kardan – radi na 540 o/min
- Depozitori za pesticide

SETVENA SEKCIJA

- 6 komada OPTIMA HD – Meh. podešavanje od 40-80 cm. Sa teleskopskim pomeranjem krajnjih sekcija
- 6 setvenih ploča 3250 – za kukuruz
- Spremište za zrno 6 x 55 litara
- Dva diskosna ulagača
- Pritisak po bateriji 130 kg
- V nagazni točkovi 25 mm

KOMPJUTER - VISUS 6 REDI

- Kontrola broja biljaka po hektaru
- Elektronski brojač hektara



064/ 83 39 627
021/ 459 450
21112 Novi Sad, Rumenački put 119v
office@titanmachinery.rs
www.titanmachinery.rs

TITAN
MACHINERY