

Sjetvospremač P

Sjetvospremač P je čvršća višestupanska različica sjetvospremača. Sestavljen je iz dvostrukog rahljača osi, gibljive daske za ravnjanje, valjka koji drobi po nivoima, 3 ili 5 vrsta pera i dva drobilna valjka različitih promjera. Zbog masivne strukture i gibljivosti pojedinih jedinica učinkovito obrađuje tlo već samo jednim prolaskom.



Serija



• visoka učinkovitost sjetvospremača P
osigura međusobno dopunjavanje pojedinih elemenata, koji su raspoređeni u sljedećem slijedu:
rahljač osi, daska za ravnjanje, valjak za drobljenje po nivoima, perasti dio s 3 ili 5 redova pera i drobilni valjak različitih promjera

**Daska za ravnjanje i
valjak koji drobi po nivoima**



• daska za ravnjanje je namještena u prvom djelu sjetvospremača
• fleksibilno gibanje joj osigurava stalni doticaj s podlogom
• namijenjena je drobljenju gruda i ravnjanju obradive površine

• valjak koji drobi po nivoima drobi zemlju i grude
• cijelo vrijeme obrade tla drži nivo obradivane dubine

Rahljač osi



• dopušta namiještanje po visini
• istovremeno rahlji i podiže zemlju iza kotača

Drobilni valjci (veći/manji)



- površinski drobe i ravnaju zemlju
- spiralno svinute letve im osiguravaju odličnu učinkovitost i dobro prijanjanje s podlogom
- pri visokoj tangencijskoj brzini učinkovito drobe grude
- cijelo vrijeme obrade tla drže nivo obrađivane dubine

Namiještanje dubine



- čvrst i jednostavan sistem omogućava namiještanje različitih stupnjeva radne dubine sjetvospremača bez upotrebe dodatnog oruđa

Dodatna oprema

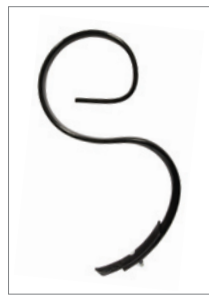
Jedinica pretvorbe



- sadrži gusto raspoređena pera 25x8, koja omogućavaju kvalitetnu pripremu tla za sjetu
- zemlju obradi do finih struktura
- njena dubina obrade doseže do 7 cm

Vrste pera

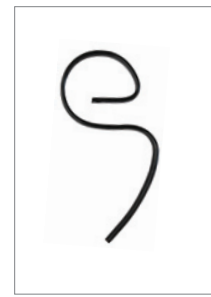
Usko pero 32x10



Pojačano pero 32x10



Pero bez noža 25x8



Prednosti sjetvospremača P

- + gibljive jedinice mu garantiraju odlične performanse
- + zbog dopunjavanja pojedinih jedinica dosiže visoku učinkovitost obrade
- + odlikuje ga čvrsta, masivna konstrukcija i dug radni vijek

model	P3	P4	P5
br.pera / 3-redni	27	36	45
udaljenost između pera / 3-redni	11	11	11
preporučena brzina obrade	12	12	12
spojka	II./III.	II./III.	II./III.
potrebna snaga KW(KM)	70 (95)	90 (120)	120 (165)
radna širina	315	420	525
transportna širina	240	255	240
težina	1395	1890	2380