

Universāla stādu stādāmā mašīna

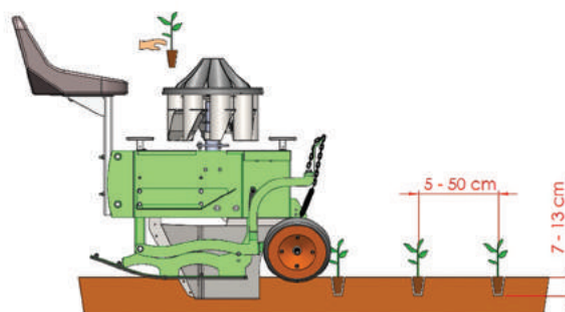
augstākai produktīvai, vienkāršai un ātrai stādīšanai

- ◆ Izturīgas konstrukcijas rāmis
- ◆ Plašas regulēšanas un pielāgošanas iespējas
- ◆ Liels ražīgums

Atbilstošs risinājums mūsdienīgu stādīšanas dažādajām vajadzībām lauksaimniecībā

Maināmi parametri atbilstoši specifikai un vajadzībām

- ◆ Regulējams attālums starp stādiem: 5 – 50 cm
- ◆ Regulējams stādīšanas dziļums: 7-13 cm (iespējams pielāgot atbilstoši pasūtītāja vajadzībām)
- ◆ Iekārta aprīkota ar 5 stādīšanas vienībām, veidojot 5 vagas
- ◆ Attālums starp vagām: 25 cm (iespējams projektēt atbilstoši pasūtītāja vajadzībām)



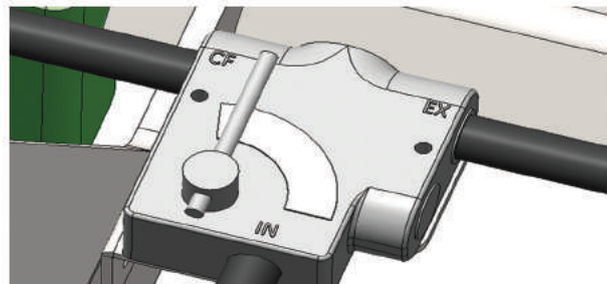
Liels ražīgums

- ◆ Regulējams vienas iekārtas stādīšanas ātrums: līdz 250 stādiem minūtē



Hidrauliskā piedziņa

- ◆ Iekārtai ir hidrauliskā piedziņa



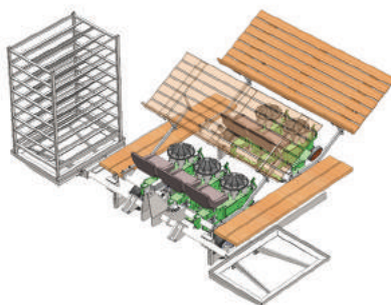
Piemērots visa veida konteineru stādiem

- ◆ 8 cauruļu karuselis: caurules diamtrs 72 mm (iespējams projektēt atbilstoši pasūtītāja vajadzībām)
- ◆ Pielāgojams dažādu izmēru stādiem



Ērtums un komforts darba laikā

- ◆ Regulējams sēdekļu augstums
- ◆ Regulējams sēdekļu novietojums
- ◆ Specializēti lieli plaukti stādu novietošanai ērtam darba procesam



Pielāgojams visa veida augsnei (mitrai, sausai, irdenai u.c.)

- ◆ Autimātiska aizvagošana ar regulējamu piespiešanas spēku



Kā tas darbojas?

- ◆ Mašīnas darbības principi

Operators iemet stādu (1) sev tuvāk esošajā karuseļa kabatā. Karuseļim rotējot (2) kabatas atveras tieši virs šahtas, kurā stāds iekrīt tālāk (3), līdz tas nokļūst arkla pamatnē (4). Mehānismiem rotējot, stāds tiek izsviest ārā un piespiedēj rati (5) aizspiež vagu ciet. Stāds paliek stāvēt un process atkārtojas velkot iekārtu uz priekšu. Stādīšanas dziļums tiek regulēts regulējot slēpes (6) augstumu.

