



Basic data:

- ✎ filling of trays, pots in carrier trays, pots till 21 cm high
- ✎ fully controllable filling density
- ✎ with rotor filling mechanism
- ✎ variable speed for soil supply and conveyor belt
- ✎ incorporated soil recycling system
- ✎ rotating brush at exit side for finishing the filling

Basis Information:

- ✎ Füllen von Platten, Topfe in Platten, Topfe bis 21 cm hoch
- ✎ Kontrollierte Füllungsdichte
- ✎ Mit Rotor für Füllung
- ✎ Verstellbare Geschwindigkeit Elevatorkette und Förderband
- ✎ Mit eingebautes Erdrekuperationssystem
- ✎ Drehende Bürste an Ausgang für erledigen Füllung



*rotating brush*  
*drehende Bürste*

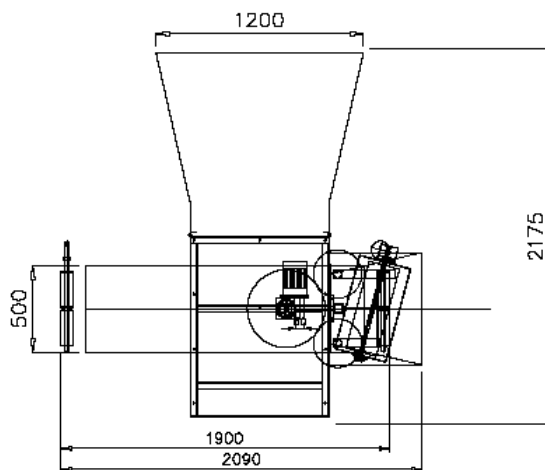
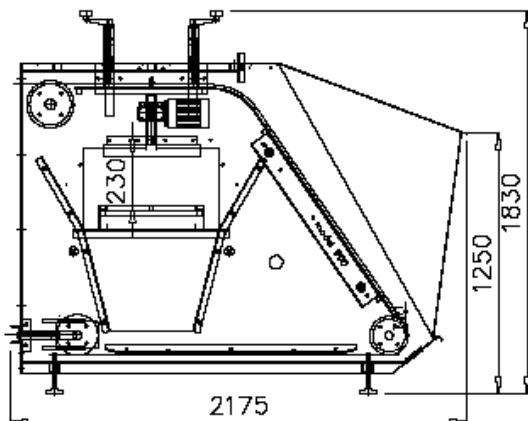
*rotor filling mechanism*  
*Füllungsrotor*

*option: pot dispenser*  
*Option: Entstapler*

**tray fillers / Kistenfüllers**

Due to continuous research, we are not responsible for changes in this information. Durch kontinuierliches Forschung sind wir nicht verantwortlich für Änderungen von dieses Information.





#### Technical data:

- voltage: 3 x 240 V or 3 x 400 V
- elevator motor: 1,5 kW 1500 rpm (frequency drive)
- conveyor motor: 0,37 kW 1500 rpm (frequency drive)
- recycling screw motor: 0,12 kW 1500 rpm
- brush motor: 0,25 kW 3000 rpm
- rotor motor: 0,37 kW 1500 rpm
- weight: 800 kg

#### Technisches Information:

- Voltage: 3 x 240 V oder 3 x 400 V
- Elevatorkette Motor: 1,5 kW 1500 U/M (Frequenzregelung)
- Band Motor: 0,37 kW 1500 U/M (Frequenzregelung)
- Erdrekuperationsschnecke Motor: 0,12 kW 1500 U/M
- Bürste Motor: 0,25 kW 3000 U/M
- Rotor Motor: 0,37 kW 1500 U/M
- Gewicht: 800 kg

### ***accessories and other machines – Optionen und andere Maschinen:***



soil elevator  
Erdbunker



drilling unit  
Bohrereinheit



destacking belt SDS  
Entstapelband SDS



volume seeder  
Volumen Sägerät

