



Basic data:

- compact potting machine for filling pots upto Ø 23 cm
- contents soil bin: 1.000 liter
- easy adjustment
- variable capacity: 1.200 upto 4.500 pots per hour
- the machine can be provided with a mechanical or pneumatic pot dispenser
- drilling unit for drilling holes upto 15 cm
- mobile machine on tyres

Basis Informationen:

- kompakte Topfmaschine für Töpfe bis Ø 23 cm
- Erdbehälter bis 1.000 Liter
- Einfache Regelung
- Regelbare Geschwindigkeit von 1.200 bis 4.500 Töpfe pro Stunde
- Optional erhältlich: Topfabsetzmagasin, Mechanisch oder Pneumatisch
- Bohrer für Löcher bis 15 cm
- Mobile Maschine auf Rädern



central adjustment potting rings
Zentrale Verstellung Topfkränzen



pneumatic pot dispenser
Pneumatisches Topfabsetzmagasin

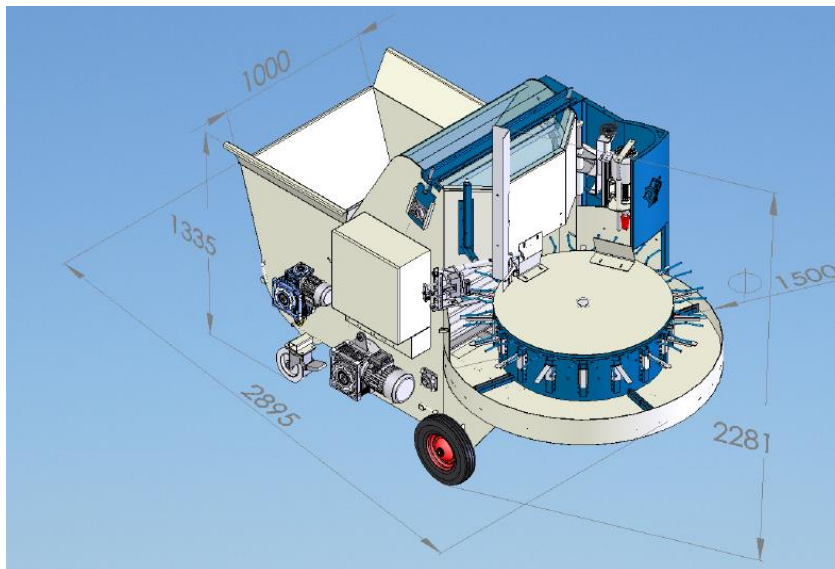


mill in soil bin, automatically driven
Brecher im Erdbehälter,
automatische Steuerung

potting machines / Topfmaschinen

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:

- pot dimensions: from 7 upto 23 cm
- number of pot holders: 16
- voltage: 3 x 240 V or 3 x 400 V + N
- motor elevator: 2,2 kW 1500 rpm (frequency drive)
- motor soil supply: 0,18 kW 1500 rpm (frequency drive – fully automatic)
- motor drilling unit: 0,37 kW 1500 rpm
- weight: 1.000 kg

Technische Information:

- Topfgrösse von 7 bis 23 cm
- Anzahl Topfhalter: 16
- Voltage: 3 x 240 V oder 3 x 400 V + N
- Antrieb Erdkette: 2,2 kW 1500 u/m (Frequenz Steuerung)
- Antrieb Erde Anfuhr: 0,18 kW 1500 u/m (Frequenz Steuerung – Automatische Wirkung)
- Bohrmotor: 0,37 kW 1500 u/m
- Gewicht: 1.000 kg

accessories and other machines – Optionen und Andere Maschinen:

soil elevator
Erdbunker



big bale loader
big bale Dosierer



potting machine evo²
Topfmaschine evo²



evacuation belt
Auslaufband

