



demtec®

2016 EVO



INPOTMACHINE DT 2016 EVO

- geschikt voor alle teelten, van lichte tot zeer zware potgrond
- pottenkrans en grondtoevoer met afzonderlijke aandrijving, beide met variabele snelheid frequentie gestuurd
- 2.000 l. grondvoorraad, grondtoevoer met **geautomatiseerde** fijninstelling
- met boorunit voor boorgaten tot Ø 22 cm
- capaciteit: standaard van 1.200 tot 4.000 potten per uur
- potmaten: **7-27 cm**, snel en gebruiksvriendelijk te veranderen zonder extra toebehoren
- pottenafvoer instelbaar in optimale richting
- centraal verstelbare pottenkrans
- bedieningsknoppen steeds bij de hand (mobiele doos)

REMPOTEUSE DT 2016 EVO

- convient pour toute culture, pour terreau léger et lourd
- carrousel et élévateur de terreau séparément entraînés, vitesse variable par régulateur de fréquence
- réserve de terreau: 2.000 l., réglage **automatisé** de l'alimentation
- unité de foret pour trous jusque Ø 22 cm
- capacité standard de 1.200 à 4.000 pots/heure
- diam. de pots de **7 à 27 cm**, changement rapide et ergonomique sans accessoires supplémentaires
- évacuation des pots réglable dans la direction optimale
- carrousel avec ajustement central
- boutons de service toujours sous la main (boîtier mobile)

POTTING MACHINE DT 2016 EVO

- suitable for all production, from light to very heavy soil
- potting ring and soil elevator separately driven, each with variable speed frequency drive
- 2.000 l. soil supply, **automatic** fine adjustment of soil dosage
- drill unit for holes upto Ø 22 cm
- standard capacity from 1.200 to 4.000 pots per hour
- pot sizes **7 – 27 cm**, changing is fast and simple without extra appliances
- pot removal adjustable in optimal direction
- central adjustment of potting ring
- control buttons always within reach (mobile box)

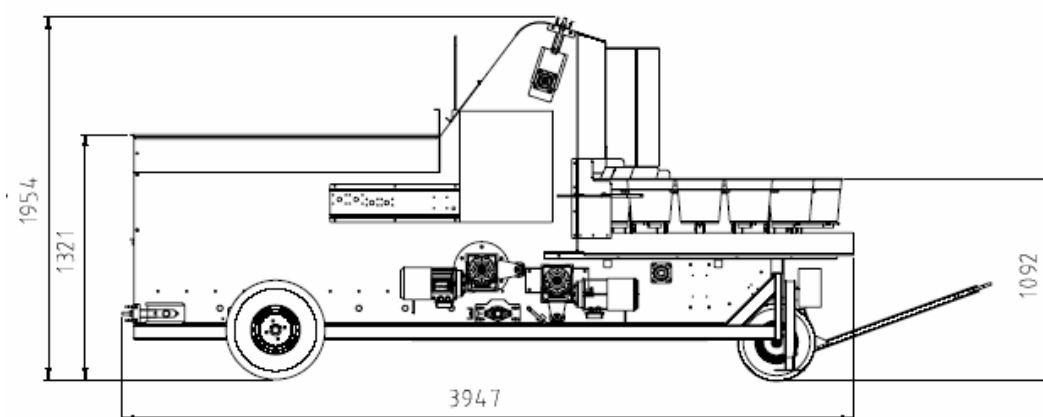
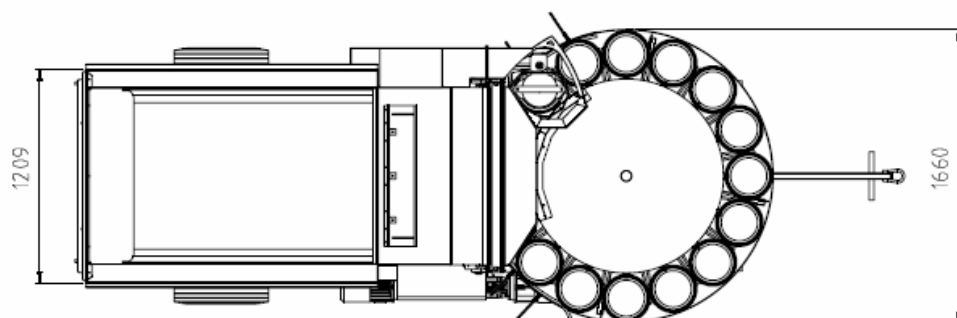
TOPFMASCHINE DT 2016 EVO

- Für alle Kulturen geeignet, von lockerer bis zu sehr schwerer Topferde
- Karussell und Torfförderer beide separat gesteuert mit variabler Geschw. Frequenz Steuerung
- 2.000 l. Erdevorrat, Erde-zufuhr mit **automatisierter** Feineinstellung
- Bohereinheit für Locher bis Ø 22 cm
- Standardkapazität von 1.200 bis 4.000 Töpfe/St.
- Topfabmessungen **7 - 27 cm**, rasch und gebrauchsfreundlich zu ändern ohne extra Zubehör
- Topfabfuhr einstellbar in optimaler Richtung
- Zentraleinstellung auf Karussell
- Bedienungsknopf immer in Bereich (mobiler Schrank)

demaitere
INTERNATIONAL

Roeselaarsestraat 171, B-8890 Moorslede, Belgium
Tel. +32 (0)51/77.70.36 • Fax +32 (0)51/77.11.13
E-mail: info@demtec.eu.com

demtec 2016 EVO



INPOTMACHINE DT 2016 EVO	REMPOTEUSE DT 2016 EVO	POTTING MACHINE DT 2016 EVO	TOPFMASCHINE DT 2016 EVO
potmaten: 7 – 27 cm	dimensions de pots: 7 – 27 cm	pot dimensions: 7 – 27cm	Abmessungen Topfe: 7 – 27 cm
pot types: rond / vierkant	types de pots: rond / carré	pot types: round / square	Type Topfe: Rund / Ecktöpfe
aantal pothouders: 16	nombre de supports de pots: 16	number of pot holders: 16	Anzahl Topfhältern: 16
capaciteit: 1.200 – 4.000 pl./u.	capacité: 1.200 – 4.000 pl./h.	capacity: 1.200 – 4.000 pl./h.	Kapazität: 1.200 – 4.000 T./S.
grondvoorraad: 2.000 liter	réserve de terreau: 2.000 litres	soil supply: 2.000 liters	Erdevorrat: 2.000 Liter
breedte bak: 1,25 meter	largeur bac à terreau: 1,25 mètre	width soil supply: 1,25 meter	Breite Behälter: 1,25 Meter
motor opvoer: 1,5 kW 1500 T/M	moteur élévatrice: 1,5 kW 1500 T/M	motor elevator: 1,5 kW 1500 RPM	Verstellgetriebe: 1,5 kW 1500 U/M
motor rotonde: 1,5 kW 1500 T/M	moteur rotonde: 1,5 kW 1500 T/M	motor potting ring: 1,5 kW 1500 RPM	Motor Karussell: 1,5 kW 1500 U/M
standaard motor boorunit: 0,37 kW 1500 T/M	moteur foret standard: 0,37 kW 1500 T/M	standard drill motor: 0,37 kW 1500 RPM	Standardmotor des Bohrers: 0,37 kW 1500 U/M
elektrische voeding: 3 x 400 V of 3 x 240 V	alimentation électrique: 3 x 400 V ou 3 x 240 V	electricity: 3 x 400 V or 3 x 240 V	Elektrizität: 3 x 400 V oder 3 x 240 V

Ten gevolge van voortdurend onderzoek, zijn wij niet verantwoordelijk voor veranderingen in deze informatie.
Due to continuous research, we are not responsible for changes in this information.