



demtec® 3016



INPOTMACHINE 3016

- Geschikt voor kleine en grote potmaten: van 7 tot 35 cm
- Variabele snelheid pottenkrans
- Opvoerketting en toevoerband afzonderlijke variabele snelheid
- Capaciteit: 900 tot 3500 potten/uur
- Boor met twee snelheden en twee draairichtingen
- Grondvoorraad: **3000 l.**
- Snel en gebruiksvriendelijk omschakelen van potmaat
- Gesynchroniseerde arbeidsbesparende toebehoren optioneel verkrijgbaar: pottendoseerder pneumatisch, potten-voorraadband, potuitgooi-mechanisme, afvoerband, pneumatische granulaat-doseerder, automatisch doserende mobiele grondbunker 5 m³

REMPOTEUSE 3016

- Convient pour petites et grandes tailles de pots: de 7 à 35 cm
- Carrousel avec vitesse variable
- Élévateur de terreau et convoyeur d'alimentation séparément avec vitesse variable
- Capacité: 900 à 3500 pots/heure
- Foret avec moteur 2 vitesses et changement du sens
- Réserve terreau: **3000 l.**
- Changement de taille de pot vite et ergonomique
- Accessoires synchronisés économisant le travail, en option: distributeur pneum. de pots, tapis d'alimentation de pots, éjecteur pneum. de pots, tapis d'évacuation, doseur d'engrais pneum., chariot mobile réservoir en terreau auto-déchargeant d'un contenu de 5 m³

POTTING MACHINE 3016

- Suitable for small and big potdiameters: from 7 to 35 cm
- Potcarrousel with variable speed
- Soil elevator and supply belt separated with variable speed
- Capacity: 900 till 3500 pots/h
- Drill with 2 speeds and sense inversion
- Hopper content: **3000 l.**
- Swift and ergonomic switching of potsizes
- Synchronised labour-saving appliances: pneumatic potdispenser, pot supply belt, pneumatic pot ejector mechanism, evacuation conveyor belts, pneumatic granulate dosing unit, mobile peat-bunker with automatic discharge content 5 m³

TOPFMASCHINE 3016

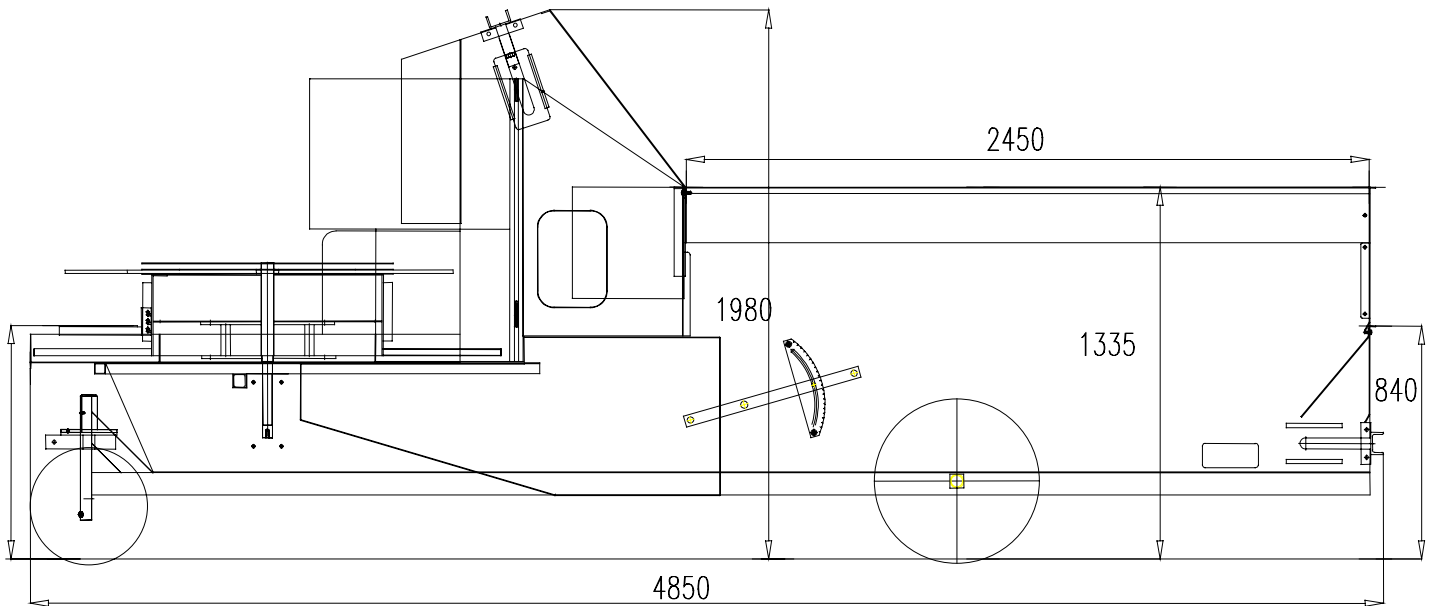
- Geeignet für kleine und grosse Topfabmessungen: von 7 bis 35 cm Querschnitt
- Karussell mit variabler Geschwindigkeit
- Torfförderer und Kette separat mit variabler Geschwindigkeit
- Kapazität: von 900 bis 3500 Töpfe/St.
- Bohrer mit 2 Geschwindigkeiten und Drehrichtungen
- Einhalt Förderer: **3000 l.**
- Schneller und ergonomischer Umtausch zu anderen Topfabmessungen
- Synchronisierte arbeitersparende Zubehöre: pneum. Topfdosiergerät, Topfvorratband, pneum. Topfauwerfer, Abfuhrbänder, pneum. Granulat-dosierapparat, mobiler Erdförderer, selbstentladend, Einhalt 5 m³

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 3016



total height incl. pot dispenser: 2,28 m

working height is min. 840 mm

INPOTMACHINE 3016	REMPOTEUSE 3016	POTTING MACHINE 3016	TOPFMASCHINE 3016
potmaten: 7 – 35 cm	dimensions de pots: 7 – 35 cm	pot dimensions: 7 – 35 cm	Abmessungen Topfe: 7 – 35 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
aanpassing potmaat: centrale verstelling	ajustement des pots: réglage central	adjustment of pots: central adjustment	Änderung Topfe: Zentraleinstellung
capaciteit: 900 – 3500 pl./u.	capacité: 900 – 3500 pl./h.	capacity: 900 – 3500 pl./h.	Kapazität: 900 – 3500 T./S.
grondvoorraad: 3 000 liter	réserve de terreau: 3 000 litres	soil supply: 3 000 liters	Erdevorrat: 3 000 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
motor boorunit: 0,44/0,75 kW 750/1500 T/M	moteur foret: 0,44/0,75 kW 750/1500 T/M	drill motor: 0,44/0,75 kW 750/1500 RPM	Motor des Bohrers: 0,44/0,75 kW 750/1500 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.