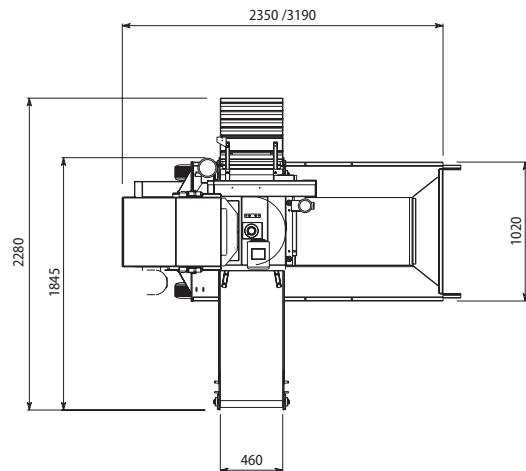
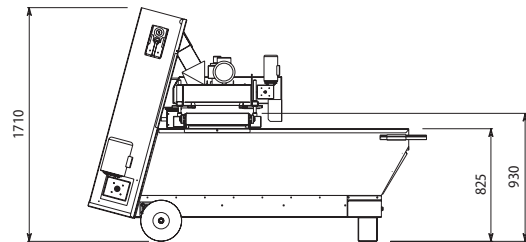


## Riempitore mod. RC2-TR3 /TR4

Filler

Füllmaschine



### ACCESSORI

- Caricatore a caduta per cassette Mod. DC2
- Caricatore a caduta per cassette regolabile Mod. DC2R
- Disimpilatore automatico cassette Mod. DC500
- Disimpilatore automatico vasi Mod. DV500

### ACCESSORIES

- Drop loader for trays Mod. DC2
- Adjustable drop loader for trays Mod. DC2R
- Automatic tray unstacker Mod. DC500
- Automatic pot unstacker Mod. DV500

### ZUBEHÖR

- Entstaplung Mod. DC2
- Entstaplung Mod. DC2R
- Entstaplung Mod. DC500
- Entstaplung von Saat-Trays Mod. DC500
- Automatische Entstaplung Töpfe Mod. DV500

Macchina per riempire contenitori in polistirolo, plastica e vasi su porta vaso a raso. Il sistema di riempimento adottato permette di riempire in modo omogeneo vari tipi di contenitori e grazie alla regolazione meccanica della velocità palette e avanzamento nastro si determina la densità del terriccio negli alveoli.

### Composta da:

- Tramoggia di carico torba
- Nastro trasporto contenitori
- Testa di riempimento
- Gruppo spazzole

Il riempitore è dotato di controllo elettronico per caricare in automatico la torba sulla testa di riempimento e alimentare direttamente seminatrici o trapiantatrici, eliminando così la manipolazione dei contenitori ed il loro stoccaggio.

### DATI TECNICI

Peso: 450 Kg  
Tensione di alimentazione: 400V 3P+N+T 50Hz  
Potenza installata: 2,3 KW  
Capacità tramoggia: 700/1000 Lt  
Capacità produttiva: 200/600 contenitori/ora  
Dimensione max contenitori: 60x40x13 cm



Machine for filling plastic and polystyrene containers and pots on flush pot holder. The filling system used here allows for even filling of various types of containers. Due to the mechanical-variable adjustment of the speed of both paddles and conveyor belt, the density of the potting soil in the compartments is determined.

### Composed of:

- Peat filling hopper
- Conveyor belts for containers
- Filling head
- Brush group

The filler is equipped with electronic control for automatic loading of the peat on the filling head for direct feeding of seeders and transplanters, thus eliminating handling and storage of containers.

### TECHNICAL DATA

Weight: 450 Kg  
Power supply voltage: 400V 3P+N+T 50Hz  
Installed power: 2,3 KW  
Hopper capacity: 700/1000 Lt  
Production capacity: 200/600 containers/hour  
Maximum container size: 60x40x13 cm



Die Maschine füllt Behälter aus Polystyrol, Kunststoff und Töpfe mit Übertopf bis zum Rand. Das angewandte Befüllsystem ermöglicht das gleichmäßige Füllen unterschiedlicher Behälter und durch die mechanische Einstellung der Palettengeschwindigkeit und der Bewegung des Transportbandes wird die Dichte der Erde in den Pflanzgruben bestimmt.

### Besteht aus:

- Torfladetrichter
- Transportband Behälter
- Füllkopf
- Bürstengruppe

Der Befüller ist mit einer elektronischen Steuerung für die automatische Torfladung des Füllkopfes und die direkte Versorgung der Sä- oder Pflanzmaschinen ausgerüstet, dadurch wird der Transport und die Lagerung der Behälter überflüssig.

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht: 450 Kg  
Versorgungsspannung: 400V 3P+N+T 50Hz  
Installierte Leistung: 2,3 KW  
Fassungsvermögen des Trichters: 700/1000 l  
Produktionskapazität: 200/600 Behälter/Stunde  
Max. Größe der Behälter: 60x40x13 cm

