

Disimpilatore mod. A5 Destacker



ACCESSORI

- Nastro di collegamento (per riempitore con traversini) mod. R2
- Impilatore con nastrino mod. IN
- Sistema per scaricare pile di cassette sulla rulliera mod. SSP
- Rulliera di scarico pile mod. RS

ACCESSORIES

- Connection belt (for filler with crosspieces) mod. R2
- Stacker with belt mod. IN
- Unloading system of stacks on rolling table mod. SSP
- End rolling table mod. RS

Disimpilatore con gestione elettronica adatto all'inserimento di vasi o vaschette nel relativo contenitore. Il suo funzionamento è elettropneumatico e la posizione del contenitore è data dai fermi meccanici. La macchina permette l'utilizzo di diversi tipi di contenitori (anche a fori sfalsati) e viene attrezzata in base alla tipologia dei vasi o vaschette da disimpilare.

Vista la sua alta produzione ed il controllo elettronico della velocità, il disimpilatore può alimentare direttamente linee di semina o di trapianto, eliminando così la manipolazione dei contenitori ed il loro stoccaggio.

Composizione macchina:

- Nastro di movimentazione contenitore
- Disimpilatore contenitori
- Disimpilatore vasi o vaschette singolo o doppio

DATI TECNICI

Capacità produttiva: 200/1000 contenitori/ora
 Dimensione max contenitori: 600x400x80 mm
 Dimensione max vaschette: 200x200x80 mm
 Diametro vasi: da 8 a 14 cm
 Potenza installata: 0,5 kW, 400 V, 3F+N+T, 50Hz
 Consumo aria: 100/200 L/min
 Peso: 300/400 Kg



Destacker with electronic control suitable for destacking packs or pots into shuttle trays. It's an electro-pneumatic operating machine and the tray is positioned by mechanical stops. This machine allows to use different types of trays (also with staggered holes) and it is equipped according to the type of packs or pots to destack.

Considering its high rate of production and its electronic speed control, this destacker can directly feed seeding or transplanting lines, thus eliminating handling and storage of trays.

Machine composition:

- Tray transport belt
- Tray destacker
- Single or double pots or packs destacker

TECHNICAL DATA

Production capacity: 200/1000 trays/hour
 Maximum trays size: 600x400x80 mm
 Maximum packs size: 200x200x80 mm
 Diameter of pots: from 8 up to 14 cm
 Installed power: 0,5 kW, 400 V, 3PH+N+E, 50Hz
 Air consumption: 100/200 l/min
 Weight: 300/400 Kg

