



Disimpilatore mod. A7
Unstacker
Entstaplungsmaschine

Macchina elettropneumatica con gestione elettronica adatta all'inserimento di vaschette e/o vasi nel relativo contenitore, la posizione del contenitore è data dal movimento a passo del nastro.

Composta da:

- Nastro di movimentazione contenitore
- Disimpilatore contenitore
- Disimpilatore vaschette o vasi
- Disimpilatore vaschette o vasi
- Nastro di collegamento

La facilità di regolazione permette di lavorare con diverse tipologie di contenitori, anche sfalsati in funzione del contenitore/vaschetta/vasi si usano i disimpilatori più adatti.

Questa macchina vista la sua capacità produttiva e il controllo elettronico della velocità, può alimentare direttamente linee di semina o di trapianto, eliminando così la manipolazione dei contenitori ed il loro stoccaggio.

DATI TECNICI

Peso: 300/400 Kg
 Tensione di alimentazione: 400V 3P+N+T 50Hz
 Potenza installata: 0,6 KW
 Consumo aria: 100/200 L/min

Capacità produttiva: 200/600 contenitori/ora
 Dimensione max contenitori: 60x40x8 cm
 Dimensione max vaschette: 20x20x8 cm
 Diametro vasi: da 8 a 13 cm



Electro-pneumatic machine with electronic management, suitable for the insertion of small cups and/or pots in their container. The container is positioned by stepped movement of the belt.

Composed of:

- Container movement belt
- Container unstacker
- Cup or pot unstacker
- Cup or pot unstacker
- Connection belt

Easy adjustment makes it possible to work with different types of containers, even offset. Depending on the container/tub/pot, the most suitable unstackers are used.

With its high rate of production and electronic speed control, it can directly feed seeding or transplanting lines, thus eliminating handling and storage of containers.

TECHNICAL DATA

Weight: 300/400 Kg
 Power supply voltage: 400V 3P+N+T 50Hz
 Installed power: 0,6 KW
 Air consumption: 100/200 L/min

Production capacity: 200/600 containers/hour
 Maximum container size: 60x40x8 cm
 Maximum cup size: 20x20x8 cm
 Diameter of pots: from 8 to 13 cm



Elektropneumatische Maschine mit elektronischer Steuerung, geeignet zum Einsetzen von Schalen und Töpfen in die entsprechenden Behälter, die Stellung des Behälters wird durch die schrittweise Bandbewegung bestimmt.

Besteht aus:

- einem Transportband der Behälter
- einer Entnahmemaschine der Behälter
- einer Entnahmemaschine der Schalen oder Töpfe
- einer Entnahmemaschine der Schalen oder Töpfe
- einem Anschlussband

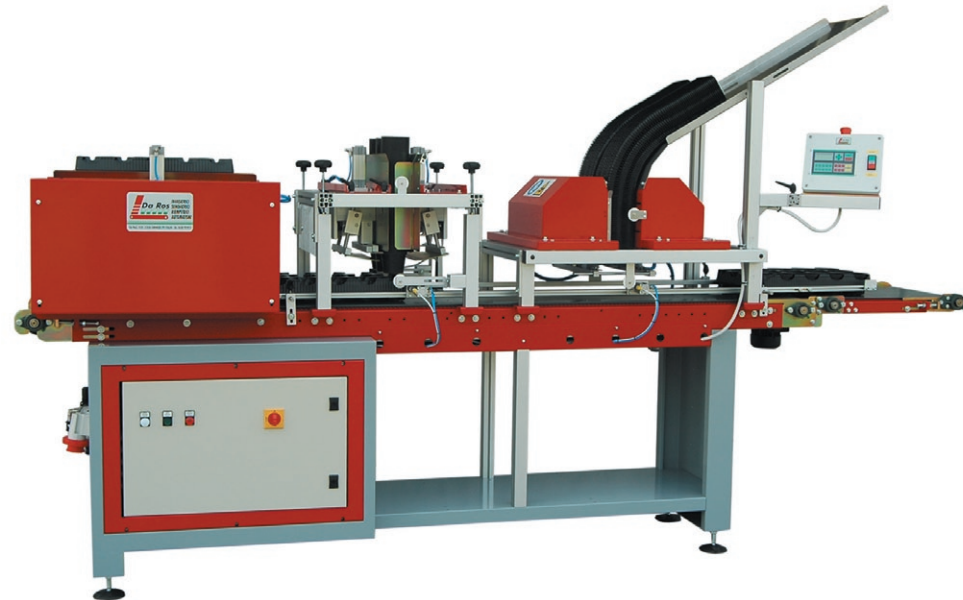
Die leichte Einstellung erlaubt das Arbeiten mit unterschiedlichen Behälterformaten, auch versetzt, je nach Behälter/Schale/Töpfe benutzt man die geeignetsten Entstaplungsmaschine.

Durch die hohe Produktionsfähigkeit und die elektronische Geschwindigkeitssteuerung kann diese Maschine auch direkt Linien der Aussaat oder Umpflanzung versorgen und beseitigt damit die Handhabung der Behälter und ihre Lagerung.

TECHNICAL DATA

Gewicht: 300/400 Kg
 Versorgungsspannung: 400V 3P+N+T 50Hz
 Installierte Leistung: 0,6 KW
 Luftverbrauch: 100/200 l/min

Produktionsfähigkeit: 200/600 Behälter/Stunde
 Max. Größe des Behälters: 60x40x8 cm
 Max. Größe der Schalen: 20x20x8 cm
 Schalendurchmesser: 8 bis 13 cm



ACCESSORI

- Impilatore con nastro Mod. IN
- Sistema per scaricare le pile sulla rulliera Mod. SSP
- Rulliera di scarico pile Mod. RS2

ACCESSORIES

- Stacker with ribbon Mod. IN
- System for unloading stacks onto roller Mod. SSP
- Stack unloading roller Mod. RS2

ZUBEHÖR

- Stapelmaschine mit Förderband Mod. IN
- Abladesystem der Stapel auf dem Rollenband Mod. SSP
- Rollenband Stapelabnahme Mod. RS2

