



DIM MAX CONTENITORI
IN PRELIEVO E IN DEPOSITO

700x500x130 mm



CAPACITÀ
TRAPIANTO

800/1200 piante/ora
per pinza



NUMERO
PINZE

fino a 16



POTENZA
INSTALLATA

1,2 kW, 230 V
Monofase, 50 Hz



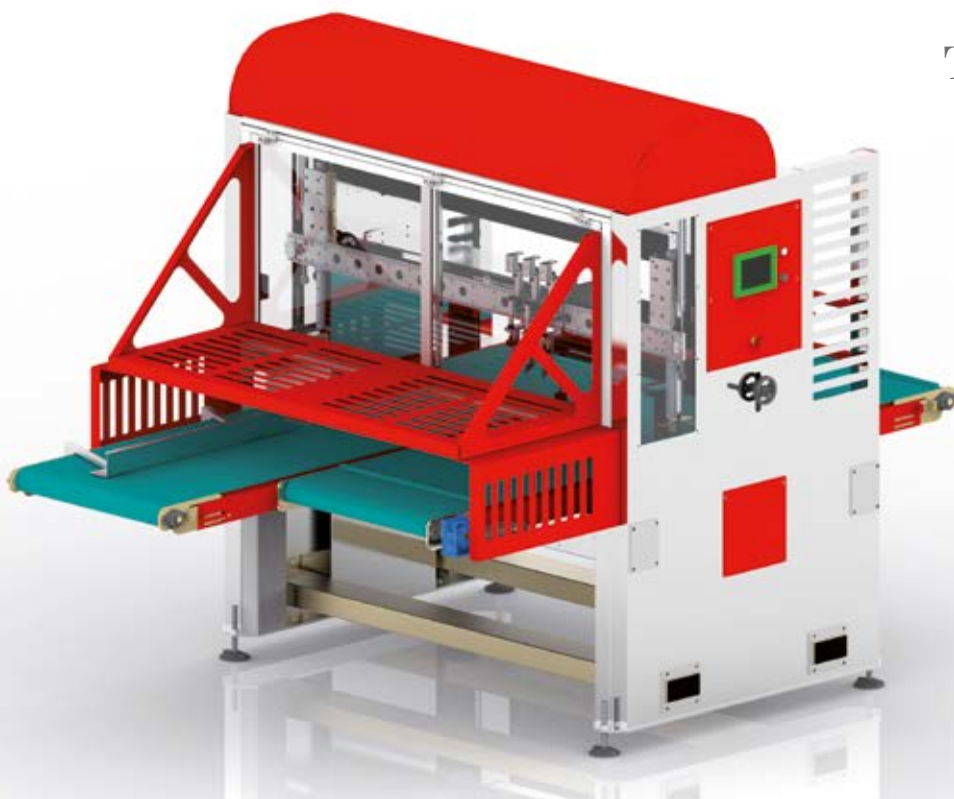
CONSUMO
ARIA

100 L/min



PESO

820 kg



Trapiantatrice TP-M

DESCRIZIONE

Trapiantatrice a gestione elettronica che esegue il trapianto su vasi o cassette; può essere attrezzata con un massimo di 16 pinze motorizzate con un movimento doppio per un trapianto uniforme (gli aghi prima entrano nella zolla e poi richiudono).

Programmazione versatile e facilità di regolazione consentono alla macchina di adattarsi velocemente a tutti i tipi di contenitore in prelievo e a tutti i tipi di contenitori in deposito. Il software esegue sempre il totale svuotamento delle piantine nella fase di prelievo e il completamento nella fase di deposito, indipendentemente dalla combinazione utilizzata.

Velocità di lavoro, profondità di prelievo e di trapianto, altezza piantine, prelievo laterale, sono solo alcune delle funzioni impostabili, senza fermo macchina, direttamente dal quadro di comando provvisto di display "touch screen".

È possibile alimentare la macchina da un riempitore.

COMPOSIZIONE MACCHINA STANDARD

- Telaio di supporto
- Asse porta pinze
- Pinze motorizzate indipendenti a doppio movimento
- Nastro di movimentazione contenitori di prelievo largo 700 mm
- Nastro di movimentazione contenitori per deposito largo 700 mm
- Piano per la raccolta contenitori trapiantati