

## Trapiantatrice mod. TPM



Macchina elettropneumatica a gestione elettronica per il trapianto su vasi o cassette. Può essere attrezzata con massimo sedici pinze motorizzate dotate di doppio movimento (entrata e successiva chiusura degli aghi sulla zolla) consentendo l'esecuzione di un trapianto uniforme.

La programmazione versatile e la facilità di regolazione consentono di adattare velocemente la macchina a tutti i tipi di contenitore in prelievo e in deposito.

Composta da:

- Telaio di supporto
- Asse porta pinze
- Pinze motorizzate indipendenti a doppio movimento
- Nastro di movimentazione contenitori di prelievo
- Nastro di movimentazione contenitori per deposito

Può essere alimentata da un riempitore di cassette.

### DATI TECNICI

Peso: 810 Kg

Lunghezza: 3,35 m

Larghezza: 1,95 m

Altezza: 1,90 m

Tensione di alimentazione: 230 Vac (monofase 50Hz)

Potenza installata: 1,2 KW

Consumo aria: circa 100 Lt al minuto a 6 bar

Capacità trapianto: 1200-1500 piante/ora x pinza