



Video

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Pinze motorizzate singolarmente con tecnologia brevettata senza cavi.
- Pannello di controllo con touch-screen a colori da 8,4" per la programmazione e auto-diagnostica della macchina.
- Possibilità di diverse configurazioni di deposito multiplo.
- Possibilità di prelievo laterale per evitare il danneggiamento del fogliame.
- Pinze facilmente removibili; interasse minimo di installazione, $i = 21$ mm.
- Nastro di accumulo contenitori $L = 2420$ mm, posizionato in ingresso al lato di deposito.
- Altezza passaggio vasi $H = 350$ mm.
- Trapianto a fila doppia.

DETTAGLI

p. 80

ACCESSORI PRINCIPALI

p. 81

DESCRIZIONE MACCHINA

Trapiantatrice robotizzata RW64 per il trapianto di giovani piantine da un contenitore all'altro. Opera con pinze wireless programmabili singolarmente, per meglio adattarsi a tutti i tipi di seminare in commercio.

La trapiantatrice RW64 utilizza **fino a 80 pinze su fila doppia**, per una larghezza massima di lavoro 2100 mm. Sistema di avanzamento delle seminiere in continuo.

Le trapiantatrici robotizzate sono la scelta migliore per ridurre tempi di produzione e costi di manodopera e allo stesso tempo aumentare uniformità e qualità del prodotto finito.

DATI TECNICI	U.M.	RW64
PRODUZIONE ORARIA (max)	piante/ora	56000
LARGHEZZA DI LAVORO (max)	mm	600
POTENZA INSTALLATA	kW	5
CONSUMO ARIA (max)	l/min	80
PESO	kg	1300

