



# TP2800

fino a 6.000 vasi/ora - PACCIAMATRICE per vasi



Video

## DESCRIZIONE MACCHINE

Pacciamatrici per vasi TP2800 e T2400: consentono di completare il ciclo di trapianto di giovani piantine, ricoprendo automaticamente e in maniera uniforme il collo della pianta posizionata in vaso con terriccio, corteccia, miscanthus, pula di riso o materiali simili.

Sono dotate di PLC che consente il settaggio delle impostazioni per ciascuna lavorazione, riducendo così al minimo i tempi di gestione della macchina nel passaggio da una dimensione vaso all'altra.

Le guide sul fondo, in corrispondenza della bocca di scarico, stabilizzano il passaggio del vaso mentre i braccetti scolmatori, ad altezza regolabile, livellano l'eventuale materiale in eccesso rimettendolo in circolo, senza sprechi.

Le pacciamatrici per vasi possono essere facilmente integrate in una qualsiasi linea di lavoro che utilizzi un sistema di avanzamento a nastro. I comandi per la gestione e il settaggio dei parametri sono raccolti in un unico pannello a controllo remoto, per una massima flessibilità di impiego.

## DETTAGLI

pag. 52-53



**TP2800** in linea con l'invasatrice **IA3500** configurata con nastro di uscita centrale; copertura vasi con miscanthus.

DATI TECNICI	U.M.	TP2800
PRODUZIONE ORARIA (max)	seminiere/ora	6000
CAPACITA' TRAMOGGIA (standard)	l	1600 (1400*)
ALTEZZA VASI (max)	mm	250
POTENZA INSTALLATA	kW	2,5
PESO	kg	1035

\* = capacità effettiva della tramoggia con paratia

