

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Capacità della tramoggia 750 litri**, con agitatore albero a pale sul fondo, per un completo svuotamento.
- **Elevatore terriccio con doppia catena zincata e robusta**: larghezza 800 mm, portata fino a 400 litri/min.
- **Nastro avanzamento a velocità regolabile**: da 2,5 a 12 m/min.
- **Rotore longitudinale a 4 pale**: altezza regolabile con manovella, **velocità regolabile elettronicamente**.
- **Rullo compattatore, scolmatore a coclea e spazzola per pulizia** contenitori ad altezza regolabile con manovelle.
- **Rulliera in uscita motorizzata** con 8 file di rullini.
- **Pannello di controllo remoto con potenziometri**, posizionabile su tutti i lati della macchina.
- **Tramoggia carico torba** posizionabile **sul lato destro o sinistro del nastro**.



Contenitori per
trapianto fragole, abbinati:
fino a 2.400 contenitori/ora.

RGV

RIEMPITORE GRANDI VOLUMI

NEW NEW NEW NEW N

URBINATI s.r.l.

Via della Liberazione, 18 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) - Italy
Tel. (+39) 0541 932018 - Fax (+39) 0541 932679



www.urbinati.com - info@urbinati.com



URBINATI
Tecnologia delle piante



RGV

fino a 400 l/min - RIEMPITORE GRANDI VOLUMI



DESCRIZIONE MACCHINA

La gamma dei riempitori di terriccio Urbinati si arricchisce di una nuova macchina dalle alte prestazioni: è il riempitore automatico per vasi, vassoi e vaschette RGV. Il cuore di questa macchina è l'elevatore di terriccio: le sue grandi dimensioni gli consentono di produrre un abbondante flusso di terriccio, mentre la doppia catena del sistema di elevazione, robusta e zincata, riduce al minimo le operazioni di manutenzione nel tempo, preservando più a lungo l'efficienza della macchina.

Con una portata fino a 400 litri al minuto, l'RGV consente di riempire velocemente e in maniera uniforme contenitori fino a 450 mm di altezza, e di stabilire densità e grado di compattazione finale del terriccio al loro interno grazie al sistema di caduta con rotore longitudinale a 4 pale. Il funzionamento della macchina è di tipo elettromeccanico, con la possibilità di configurare un PLC per una gestione completa da remoto.

Il riempitore RGV possiede inoltre un efficiente sistema di recupero del terriccio in eccesso che ne consente la rimessa in circolo per oltre l'80% : questa caratteristica, unita alla grande produzione oraria e alla ridotta manutenzione richiesta, fanno di questa macchina un garanzia in termini di ottimizzazione di tempi e risorse.

DATI TECNICI	U.M.	RGV
PRODUZIONE ORARIA con vaso Ø 300 mm	vasi/ora	1200
PRODUZIONE ORARIA (max)	contenitori/ora	1200
CAPACITÀ ELEVATORE TERRICCIO	l/min	400
ALTEZZA CONTENITORI (min-max)	mm	30 - 450
LARGHEZZA CONTENITORI (min-max)	mm	150 - 450
POTENZA INSTALLATA	kW	4,5
PESO	kg	1300

ACCESSORI PRINCIPALI

- **Controllo con PLC**, per una facile e completa gestione della macchina con **pannello touch-screen**. E' possibile settare e memorizzare **fino a 99 programmi**. Questo dispositivo permette alla macchina di **comunicare con un sistema in remoto** (interconnessione).
- Kit **doppio soffio aria** per pulizia contenitori.
- Dispositivo **svuotamento tramoggia** a fine ciclo, con inverter.
- **Kit ruote** per il posizionamento della macchina.



Dimensione vasi fino a:
Ø = 450 mm
h = 450 mm

