



DESCRIZIONE MACCHINA

Il TELCOBAIM è una macchina per il completamento del ciclo di semina, estremamente flessibile nella composizione.

L'unità di copertura può distribuire sia vermiculite, perlite e composti granulari in genere, sia materiali più eterogenei come terriccio, sabbia, corteccia o similari. La larghezza di lavoro e le quantità di prodotto erogati sono facilmente regolabili.

La successiva unità di irrigazione consente di conferire acqua ai contenitori appena ricoperti. E' costituito da uno o più moduli a barre forate e può essere integrato, o sostituito, da un modulo con ugelli triget. Quantità e posizione dei moduli di irrigazione personalizzabili secondo esigenza.

Infine, l'unità di accatastamento, con l'impilatore a bilancieri, consente di formare pile omogenee e ordinate dei contenitori precedentemente ricoperti e irrigati. Può realizzare pile di contenitori tra loro allineati oppure sfalsati, in base alle esigenze.

Lunghezza del nastro, spazi accessori e kit supplementari disponibili in diverse soluzioni.

DATI TECNICI	U.M.	TELCOBAIM	TELCOBAIM E
PRODUZIONE ORARIA (max)	contenitori/ora	700	700
DIMENSIONI CONTENITORI (max)	mm	600x400	750x500
POTENZA INSTALLATA	kW	0,75	0,75
PESO	kg	250	250

CARATTERISTICHE TECNICHE E ACCESSORI PRINCIPALI

- 1 Unità di copertura: personalizzabile in base alle proprie esigenze. Può lavorare sia con materiali granulari (es. vermiculite) che eterogenei (es. corteccia).
 - 2 Unità di irrigazione: può essere configurata con sistema a pioggia (barre forate) e/o con sistema nebulizzato (modulo triget).
 - 3 Unità di accatastamento: impilatore a bilancieri per realizzare pile di contenitori tra loro allineati oppure sfalsati, con possibilità di scarico su nastro di accumulo.
- Lunghezze telaio (standard) L = 2200 / 3000 mm.
 - Velocità del nastro di avanzamento fissa, accessoriabile con variatore elettronico (velocità regolabile da 1 a 10 m/min).
 - Sistema regolazione guide rapido autocentrante.
 - Diverse soluzioni per integrare la macchina con nastri di alimentazione seminiere, nastri ispezione semina o nastri di uscita per l'accumulo.
 - Realizzabile nella versione destra o sinistra.



1

2

3

