



### DESCRIPTION DE LA MACHINE

TELCOBAIN est une machine pour compléter le cycle de semis, à composition ultra-flexible.

L'unité de couverture peut distribuer aussi bien la vermiculite, la perlite et les composés granulaires en général, que les matériaux les plus hétérogènes comme le terreau, le sable, l'écorce ou similaires. La largeur d'exploitation et les quantités de produit distribuées sont facilement réglables.

L'unité d'arrosage suivante permet d'alimenter en eau les plaques récemment couvertes. Elle se compose d'un ou plusieurs modules à barres perforées et peut être intégrée ou remplacée par un module à buses triget. Possibilité de personnaliser la quantité et la position des modules d'irrigation selon vos besoins.

Enfin, l'unité d'empilage, avec l'empileur à balanciers, permet de former des piles homogènes et ordonnées de plaques préalablement couvertes et irriguées. Possibilité de créer des piles de plaques alignées les unes avec les autres ou décalées, selon les besoins.

Longueur de bande, espaces pour accessoires et kits supplémentaires disponibles dans différentes solutions.

DONNEES TECHNIQUES	U.M.	TELCOBAIN	TELCOBAIN E
PRODUCTION HORAIRE (max)	conteneurs/heure	700	700
DIMENSIONS DES CONTENEURS (max)	mm	600x400	750x500
PUISSANCE ELECTRIQUE	kW	0,75	0,75
POIDS	kg	250	250

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET ACCESSOIRES PRINCIPAUX

- Longueur du châssis (standard) L = 3000 mm.
- Unité de couverture: personnalisable selon vos besoins. Elle peut fonctionner aussi bien avec des matériaux granuleux (par ex. vermiculite) qu'hétérogènes (par ex. écorce).
- Unité de d'arrosage: configurable avec un système à pluie (barres perforées) et/ou de nébulisation (module triget).
- Unité d'empilage: empileur à balanciers pour créer des piles de plaques alignées les unes avec les autres ou en quinconce, avec possibilité de déchargement sur la bande d'accumulation.
- Vitesse fixe de la bande transporteuse, qui peut être équipée de variateur électronique (vitesse réglable de 1 à 10 m/mn).
- Système de réglage de rails de guidage rapide et autocentrant.
- Différentes solutions pour faire évoluer la machine avec des bandes d'alimentation des plaques de semis, des bandes d'inspection des semis ou des bandes de sortie pour l'accumulation.
- Disponible dans la version droite ou gauche.



1



2



3

