



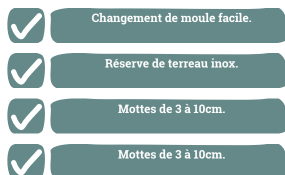
PRESSE MOTTE GCS 400 GERMA

Description:

Le presse motte GCS 400 est hautement modulable afin de s'adapter à chaque situation et besoins.

Elle fonctionne à la fois mécaniquement et pneumatiquement avec la gestion des différentes phases de travail pour les rendre complètement automatiques.









Caractéristiques techniques.

- Dosage de l'eau dans le substrat: Compteur d'eau sur minuterie.
- Alimentation du substrat: Gérée par des sondes de niveau.
- Système de presses et découpe: Convoyeur à bande caoutchouc.
- Réservoir de terreau et guides mottes: En inox.
- Dimension des mottes: Interchangeable.
- Tassage, vitesse et hauteur des mottes: Réglable.
- Longueur: 7.50m
- Largeur: 4.50 m.
- Hauteur: 2.10 m.
- Alimentation électrique: V. 400
- Consommation électrique: Kw 20.
- Consommation d'air: 850 L/1'.
- Rendement: 300 500 plaques/h.
- Système de semis: Semoir à rouleau sur le convoyeur.

<u>Équipements du semoir à rouleau:</u>

- 1. Pompe à vide avec un système de régulation de l'aspiration.
- 2.La réserve de graine est équipée d'un système de translation sur le rouleau de semis.
- 3. Un filtrage de l'air permet d'utiliser un air propre.
- 4. Des marteaux à vitesse réglable permettent d'éviter les doublons de semis.

Produits associés:

- Chargeur de tourbe G/RC2.
- Convoyeur de tourbe G/AC 2.
- Convoyeur de plaques vides G/AL 150.
- Empileur et stockage de plaques G/AC 60.
- Kit pour motte 3x3 cm à 7x7 cm.









