

## PRESSE MOTTE GCS 400 GERMA

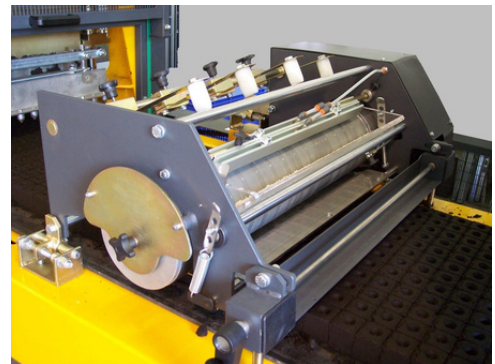
### Description :

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.



- ✓ Changement de moule facile.
- ✓ Réserve de terreau inox.
- ✓ Mottes de 3 à 10cm.
- ✓ Mottes de 3 à 10cm.



### 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.

### Équipements du semoir à rouleau:

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.