



## EXTRACTEUR TAILLEUSE

### G/EAT GERMA



- Extracteur à double bielle
- Réglages par manivelle
- Tableau de commande électrique
- Bac de récupération des déchets
- Différentes dimensions de plaques

#### Caractéristiques techniques :

- L'extracteur tailleuse mécanique GERMA G/EAT est conçu pour tailler et extraire les jeunes plants semés en plaques alvéolées 600 x 400 x 90mm maximum.
- L'alimentation des plaques se fait transversalement et sont convoyées automatiquement par une double chaîne à vitesse variable.
- Pour la coupe, la machine est équipée d'une lame réglable en hauteur. Les résidus de coupe sont aspirés par une hotte et évacués dans un bac de récupération qui peut être facilement vidé. Cela permet de ne laisser aucun résidu sur les plants et les odeurs émanant de la coupe sont aspirées par la même hotte et évacuées par une cheminée.
- La phase d'extraction se fait mécaniquement par un système de matrice actionnée par un double embiellage et interchangeable pour s'adapter aux dimensions des plaques. Le réglage de la plaque d'extraction se fait par une simple manivelle.
- La machine peut fonctionner uniquement en mode tailleuse ou uniquement en mode extraction, mais aussi les 2.
- Après la coupe et l'extraction, les plaques arrivent sur un tapis.
- La gestion des différentes phases de travail se fait par un tableau de commande électrique.
- La machine est équipée de roues auto-bloquantes pour pouvoir la déplacer facilement.

