



ÉMINCEUR DE BOTTES D'OIGNONS VERTS



Principe de fonctionnement:

La machine est conçue pour recouper les bottes d'oignons de printemps.

Les bottes sont imposées et placées avec les racines contre la butée réglable. Le tapis a une largeur de 400 mm avec des toits de 90 mm de haut et de 60 mm de haut. L'unité de coupe est équipée de doubles couteaux contrarotatifs. Après la coupe, les bottes tombent sur une table tournante ou un tapis pour être emballées. Cadre de construction en acier inoxydable 304.

Film: <https://www.christiaensagro.com/nl/producten/lente-uien#product-video-19>

Avantages:

Des bottes joliment coupées et d'aspect frais

Économie de main-d'œuvre

Options:

Extension Pièce d'alimentation

| Données techniques | |
|-------------------------------|---|
| Longueur | +/-2500 mm. (en fonction de la mise en œuvre) |
| Largeur | +/-900 mm. |
| Machine à hauteur | +/-1600 mm. |
| Hauteur d'alimentation | +/-1000 mm (réglable) |
| Longueur de la pièce d'entrée | +/-1500 mm. (en fonction de la mise en œuvre) |
| Longueur de coupe | 250 - 400 mm |
| Conduite | Électrique |
| Puissance | 16A 400V 50Hz 3f+N+pe avec interrupteur marche/arrêt + protection du moteur |
| Vitesse de la bande | max. 7,5 mtr/min réglable = 80 grappes/minute |
| Châssis | SS304 |