

Si vous êtes à la recherche d'un moyen efficace de couper des pommes de terre en frites, seul un coupe-frites industrielle de Marcelissen pourrait vous intéresser. Nous avons plusieurs modèles qui ont chacune leurs propres avantages. Ces coupeuses conviennent aux entreprises de transformation alimentaire, ainsi qu'à l'industrie de la restauration (comme les Catering, cantine et les restaurants par exemple).



La Slitmaster est entièrement en acier inoxydable et répond à toutes les normes de sécurité CE. En utilisant les convertisseurs de fréquence, la vitesse du tambour peut être ajustée à vos besoins spécifiques. La Slitmaster peut également être utilisée pour couper les betteraves et autres légumes.

### DESCRIPTION SLITMASTER Mod.85 et Mod.105

Machine à couper des frites, en rondelles ou en bâtonnets le jeu de couteaux n'est pas inclus et doit être commandé séparément

Les cinq avantages sont :

1. Machine certifiée CE faite selon les dernières normes de sécurité.
2. en acier inoxydable
3. 1<sup>ère</sup> mondiale en qualité de Meilleure coupe et haute performance
4. Coupe en sens longitudinal, meilleure production.
5. Simple ! Facile à nettoyer, facile à contrôler, remplacement simple des couteaux, facile à l'entretien

**Nouvelle coupeuse haute capacité soit plus de 2000 kg/h**

2 modèles proposés :

\*Mod. 85 qui permet de couper des pommes de terre de diamètre allant jusqu'à 85 mm

\*Mod.105 à goulot plus large pour des diamètres supérieurs allant jusqu'à 105 mm

Cette coupeuse a une consommation de 0,74 kw en 220 volts

Dimensions:

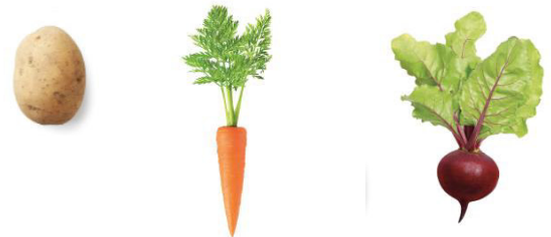
860 x 570 x 650 mm

Couteaux standards sont :

10 x 10 mm 8 x 8 mm 12 x 12 mm autres dimensions disponibles

voici le lien pour voir cette coupeuse montée sur notre trieuse automatique de frites

[coupeuse Slitmaster 85 avec trieuse SR2-4](#)



Ce coupe-frites est très facile à utiliser.

Afin de s'assurer que l'amidon provenant des pommes de terre sont éliminé durant la coupe, il est conseillé d'utiliser de l'eau pendant ce processus pour garder le tout propre. La coupeuse dispose d'une connexion pour son alimentation en eau

