

Options

- panneau de commande numérique doté d'une technique d'économie d'air
- chaînes transporteuses pour différents diamètres d'oignons
- table d'inspection externe attenante
- plateformes de commande
- convoyeur d'évacuation des déchets

Caractéristiques techniques

Type	
Tension d'alimentation	400 V, 50 Hz
Puissance installée	3,2 kW
Dimensions (Lxlxh)	4000 x 2700 x 1900 hauteur mm
Pression d'air	10 bar (air sec)
Consommation d'air	max. 1,9 m³/min (avec 10 bar air comprimé)
Niveau sonore	+ 80 dB(A)

Spécifications du produit

La machine permet de peler des oignons d'un diamètre allant de 45 à 120 mm. Il existe des versions adaptées pour des diamètres plus petits et plus grands et pour d'autres capacités.
Capacité: 140 oignons/minute
trémie chargement: 40 kg oignons



Eplucheuse délicate d'oignons SLM-2R/2000/300



Tout le processus commence par éplucher, puis couper les pointes des oignons. Il fournit beaucoup moins de gaspillage d'oignons. Il est possible d'acheter uniquement une machine sans cutter qui sert à couper la partie inférieure et supérieure de l'oignon (tête et queue) pour un joli aspect. La vitesse sans couteau peut atteindre 140 oignons par minute. L'ensemble du produit est en acier résistant aux acides.

Principe de fonctionnement

La peleuse d'oignons allie facilité d'utilisation et fiabilité à toute épreuve. L'opérateur dispose d'un panneau de commande orientable, doté de toutes les fonctions utiles. En outre, toutes les informations importantes telles que la capacité, le nombre d'oignons pelés, les heures de fonctionnement sont immédiatement visibles.

Capacité

Selon le diamètre, la forme et la qualité, la SLM 2R traite 6400 oignons par heure



Les oignons sont sortis de la trémie d'alimentation par un convoyeur à ressort et placés sur les supports de la chaîne de transport.

Les oignons débarrassés de leurs pelures par un injecteur à air comprimé.

Les oignons pelés et les pelures sont séparés au moyen d'un puissant courant d'air.

Un certain nombre de réglages sont prévus pour adapter la machine à différents diamètres d'oignons.

La technique d'économie d'air assure une faible consommation d'énergie ainsi qu'une meilleure qualité de pelage.



video youtube



Sous réserve de modifications

