

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



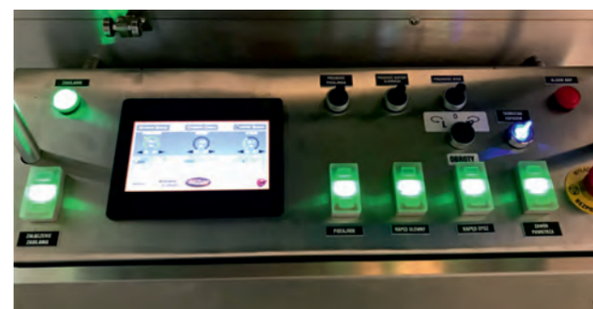
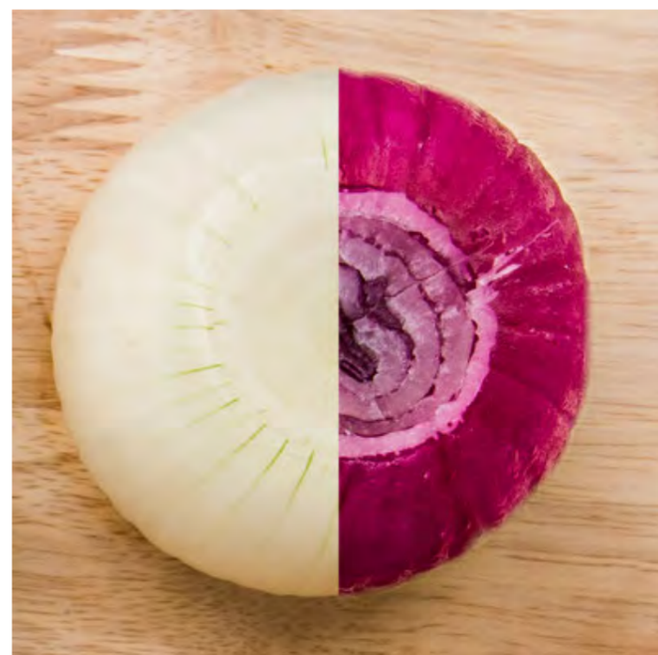
Les oignons sont sortis de la trémie d'alimentation par un convoyeur à ressort et placés sur les supports de la chaîne de transport.

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

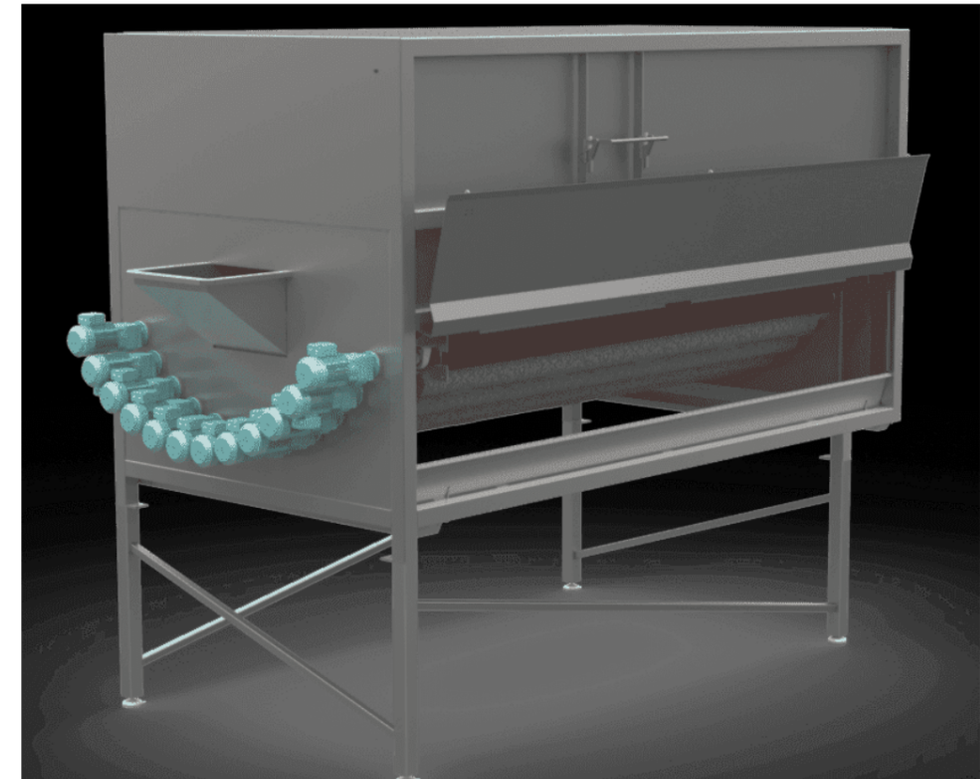


Eplucheuse Abrasive d'oignons & Pommes de terre SKRT

La SKRT est un éplucheur à rouleaux avec des rouleaux de carborundum, construit en U. La machine a une construction typique avec des rouleaux qui tournent à gauche et à droite à partir du centre de la machine. Cela conduit à l'avantage qu'un produit qui a besoin de se faire rééplucher peut être laissé tomber dans la machine à partir du haut.

L'éplucheuse dispose d'une vis montée à l'intérieur, ce qui permet de régler le transit du produit. L'entraînement des rouleaux et de la vis elle-même sont variables par des convertisseurs de contrôle de fréquence.

Les déchets sont évacués sous la machine avec l'eau fournie. L'épluchage sans eau est également possible. Pour garantir la qualité du peeling, un approvisionnement constant est nécessaire.



TYPE	SKR T 6/2000	SKR T 8/3000	SKR T 10/3000	SKR T 12/3000
CAPACITY	Up to 2000 kg/hr*	Up to 3000 kg/hr*	Up to 5000 kg/hr*	Up to 7000 kg/hr*
PRODUCT INFEED	Continuously	Continuously	Continuously	Continuously
DIMENSIONS	3900 x 1000 x 2100 mm	4400 x 1200 x 2100 mm	4400 x 1200 x 2100 mm	4400 x 1200 x 2100 mm
DRUM LENGTH	2000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
NUMBER OF ROLLERS	6	8	10	12
DIAMETER OF ROLLERS	156 mm	156 mm	156 mm	156 mm
POWER CONSUMPTION	7,15 kW, 230/400V, 50/60 Hz	9,35 kW, 230/400V, 50/60 Hz	11,55 kW, 230/400V, 50/60 Hz	14 kW, 230/400V, 50/60 Hz
WATER CONSUMPTION	0 – 2,5 m ³ /hr			
MATERIALS	AISI 304 Stainless Steel, glass blasted. Drive components, rolls and other parts are made of normal material	AISI 304 Stainless Steel, glass blasted. Drive components, rolls and other parts are made of normal material	AISI 304 Stainless Steel, glass blasted. Drive components, rolls and other parts are made of normal material	AISI 304 Stainless Steel, glass blasted. Drive components, rolls and other parts are made of normal material

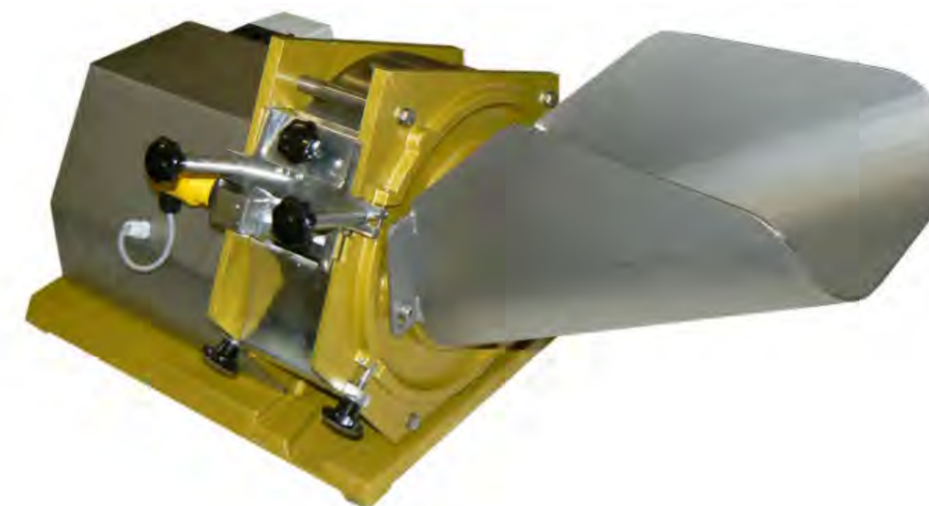
* Depending on the type and quality of product, specifications and infeed

<https://www.delma1.com/eplucheuse/>



Détails techniques:

Capacité : Max. 800 kg / heure
 alimentations : Continu et dosé à la main ou par bande trasporteuse
 Connexion électrique : 0,75 kW, 400 V, 50 Hz, IP56
 Dimensions : 900 x 525 x 425 mm
 Diamètre du produit : Max. 85 millimètres
 Longueur du produit : Max. 200 millimètres
 Matériaux : Acier inoxydable AISI 304, verre perlé et laqué aluminium alimentaire Roulements, entraînements et autres composants en matériau normal.



vidéo Youtube pour coupe lamelles oignons

