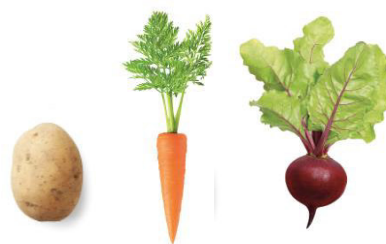




TROMMEL ROLLENSCHRAPPMASCHINE - SKR

Zum Schälen von Produkten wie:



BESCHREIBUNG TROMMEL ROLLENSCHRAPPMASCHINE – SKR

Dieser SKR ist ein Rollenschrappmaschine mit Carborundum Rollen, der in einer Trommel konstruiert ist und die Haut eines Produkts mechanisch schrappt. Diese Konstruktion hat den Vorteil, dass sich das Produkt in der Maschine mit einer niedrigen Geschwindigkeit bewegt und daher sorgfältig behandelt und geschält wird.

Um die Qualität des Endproduktes zu gewährleisten, ist eine konstante Produktzufuhr und eine korrekte Dosierung erforderlich. Eine Schnecke transportiert das Produkt zum Austrag. Die Antriebe der Trommel, die Rollen und der Schnecke sind über Frequenzumrichter (optional) regelbar. Der Abfall wird mit dem zugeführten Wasser unter der Maschine ausgetragen. Schälen ohne Wasser ist ebenfalls möglich.

Durch die revolutionären Änderungen in der Konstruktion des Antriebs, der Trommel und die Rollen wird die technische Wartung auf ein Minimum reduziert. Der Rollenwechsel ist jetzt eine Sache von Minuten, die Reinigung kann durch einfaches Entriegeln der einzigartigen Reinigungswalzen erfolgen, Keilriemen gehören der Vergangenheit an, die Kapazität wird erhöht und der Lärm reduziert.

Für die Produktion von Baby Karotten hat Marcelissen einen speziellen Typ von Trommel Rollenschrappmaschine und Trommel Rollenpolierer entwickelt: den SKR 25/2500. Diese Maschinen haben Rollen mit einem kleineren Durchmesser und die Poliermaschine ist mit Rollen mit sehr feinem Carborundum ausgestattet, um ein optimales und glattes Ergebnis zu erzielen.

TYP	SKR 25/2500 (Schäler Baby-Karotte)	SKR 25/2500 (Polierer Baby-Karotte)	SKR 28/2500	SKR 28/3000
KAPAZITÄT	Bis zu 3000 Kg/St*	Bis zu 3000 Kg/St*	Bis zu 6000 Kg/St*	Bis zu 7000 Kg/St*
PRODUKTZUFUHR	Kontinuierlich	Kontinuierlich	Kontinuierlich	Kontinuierlich
ABMESSUNGEN	4300 x 1500 x 2100 MM	4300 x 1500 x 2100 MM	4000 x 1500 x 2100 MM	4800 x 1500 x 2100 MM
ANZAHL DER ROLLEN	25	25	28	28
LÄNGE DER ROLLEN	2500 MM 85 MM	2500 MM 85 MM	2500 MM 106 MM	3000 MM 106 MM
STROMVERBRAUCH	6,75 kW, 230/400V, 50/60 Hz	6,75 kW, 230/400V, 50/60 Hz	6,75 kW, 230/400V, 50/60 Hz	6,75 kW, 230/400V, 50/60 Hz
WASSERVEBRAUCH	0 – 2,5 m ³ /St	0 – 2,5 m ³ /St	0 – 2,5 m ³ /St	0 – 2,5 m ³ /St
MATERIAL	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten, Rollen und andere Teile sind aus normalem Material hergestellt	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten, Rollen und andere Teile sind aus normalem Material hergestellt	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten, Rollen und andere Teile sind aus normalem Material hergestellt	AISI 304 Edelstahl, glasgestrahlt. Antriebskomponenten, Rollen und andere Teile sind aus normalem Material hergestellt

* Abhängig von der Art des Produkts, den Spezifikationen und der Zuführung