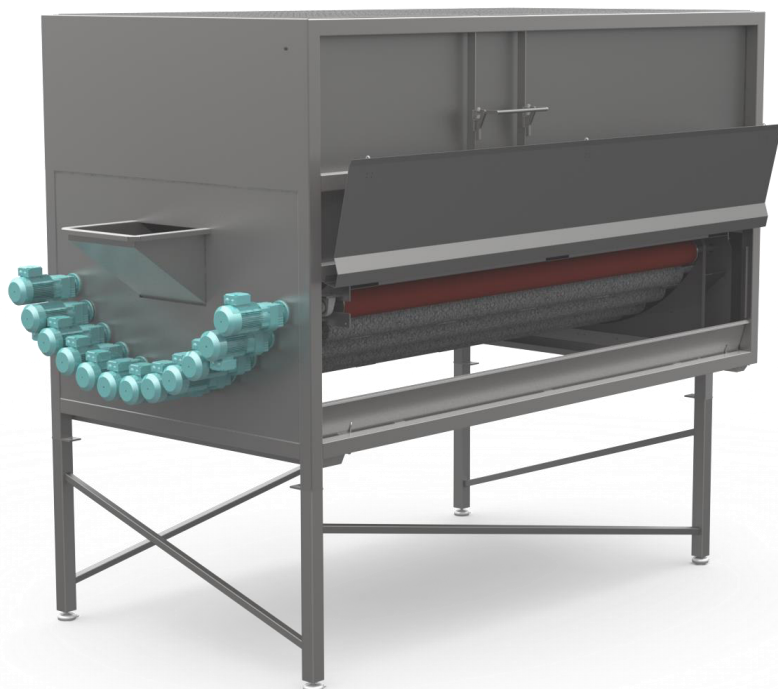
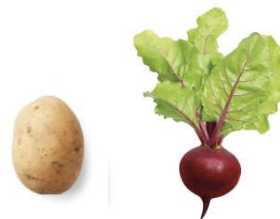




TROG ROLLENSCHRAPMACHINE – SKR T

Voor het schrappen van knolproducten zoals:



BESCHRIJVING TROG ROLLENSCHRAPMACHINE – SKR T

De SKR T is een rollenschraper met carborundum rollen, geconstrueerd in een u-bed.

De machine heeft een typische constructie met rollen die vanuit het midden van de machine naar buiten roteren voor een optimaal resultaat. Een ander bijkomend voordeel van deze machine is dat, doordat de rollen in een U-bed gepositioneerd zijn, het mogelijk is om een product dat opnieuw moet worden geschrapt, van bovenaf in de machine toegevoerd kan worden.

In deze u-bed rollenschraper is een schroef gemonteerd die het mogelijk maakt om de productdoorvoer naar wens in te stellen. Ook de aandrijving van de rollen en de schroef zelf zijn variabel door middel van frequentieomvormers.

Afval wordt onder de machine afgevoerd met het bijgeleverde water. Schrappen zonder water is ook mogelijk. Om de beste schilkwallet te garanderen is een constante en goed gedoseerde producttoevoer nodig. Verder wordt de ideale korrelgrootte van de carborundum rollen vastgesteld aan de hand van het product, de productkwaliteit en het gewenste eindresultaat.

TYPE	SKR T 6/2000	SKR T 8/3000	SKR T 10/3000	SKR T 12/3000
CAPACITEIT	Max. 2000 kg/uur*	Max. 3000 kg/uur*	Max. 5000 kg/uur*	Max. 7000 kg/uur*
PRODUCT INVOER	Continu	Continu	Continu	Continu
AFMETINGEN	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 LENGTE	2000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
AANTAL ROLLEN	6	8	10	12
DIAMETER ROLLEN	156 mm	156 mm	156 mm	156 mm
ELEKTRISCHE AANSLUITING	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 VERBRUIK	0 – 2,5 m ³ /uur	0 – 2,5 m ³ /uur	0 – 2,5 m ³ /uur	0 – 2,5 m ³ /uur
MATERIALEN	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal.

* Afhankelijk van het type product, de specificaties en de toevoer