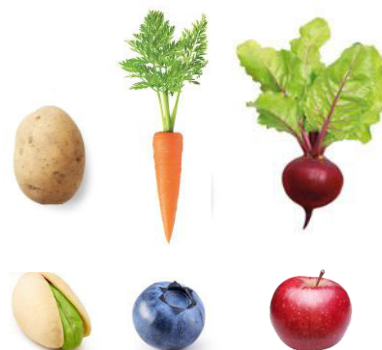
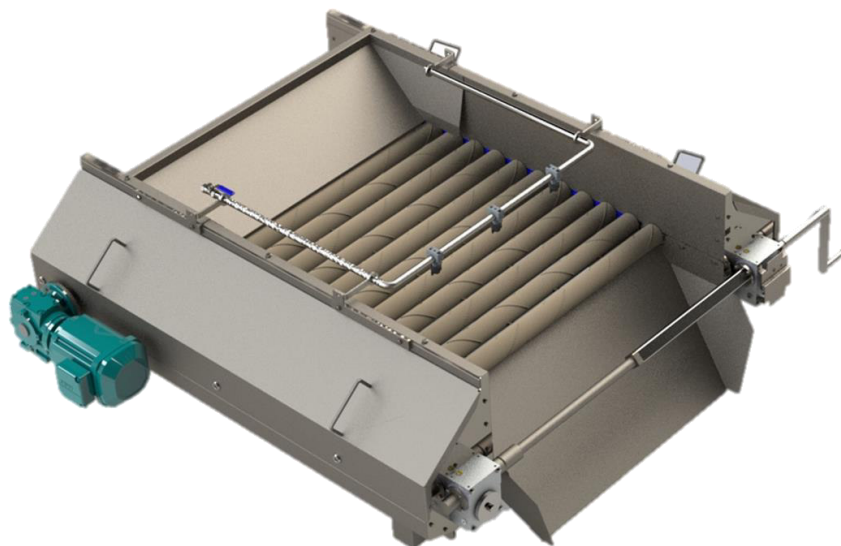




# SLIVER REMOVER – SR2

Voor het op grootte sorteren van (t ) kleine stukjes product:



## BESCHRIJVING SLIVER REMOVER – SR2

Deze machine is speciaal ontworpen voor het sorteren van te kleine en smalle producten. Het belangrijkste kenmerk van deze machine is het feit dat de opening tussen de rollen tijdens productie instelbaar is en de kwaliteit van de sortering extreem hoog is. De instelbaarheid van de rollen is 20 mm.

Alle rollen hebben dezelfde draairichting en zijn voorzien van Food-Grade rollen en Food-Grade spiralen. Dit zorgt voor een goede beweging en een mooie globale spreiding van het product, welke belangrijk is voor een goed sorteeresultaat. Het product wordt over de rollen getransporteerd naar de afvoer, een proces dat zorgvuldig wordt uitgevoerd om ervoor te zorgen dat het product helemaal niet beschadigd raakt. Door de goede algemene spreiding van het product is onze Sliver Remover ook perfect te gebruiken als toevoer voor een band optische sorteerder, aangezien het product mooi gespreid naar de band optische sorteerder wordt gevoerd.

Bovendien is het vervangen van onderdelen tijdens het onderhoud makkelijk toegankelijk door het praktische en snel te demonteren ontwerp, wat resulteert in een zeer korte downtime en lagere onderhoudskosten.

Afval wordt opgevangen en kan onder de machine worden verwijderd. Voor het afsprengen van kleverige onderdelen is de machine voorzien van een sproeibuis over de rollen.

De sorteermachine is leverbaar in diverse afmetingen en de verstelling kan ook worden uitgevoerd met een servo-aandrijving. Tot slot kunnen de rollen, optioneel, ook worden uitgevoerd in AISI 304 RVS.

## Voordelen:

- De rollen en spiralen zijn Food - Grade en standaard in de kleur blauw. Rollen en spiralen in cr mekleur kunnen op verzoek worden geleverd.
- Beste sorteeresultaat, grootste sorteerooppervlak
- Aanpasbare sorteermaten, zelfs tijdens de productie
- Makkelijk te reinigen
- Minimum aantal slijtdelen
- Hoogste kwaliteit, nauwkeurigheid en capaciteit



# SLIVER REMOVER – SR2

TYPE	SR2 10/750	SR2 14/1000	SR2 14/1250	SR2 14/1500
CAPACITEIT	Max. 2500 kg/uur*	Max. 3500 kg/uur*	Max. 4000 kg/uur*	Max. 5000 kg/uur*
PRODUCT INVOER	Continu	Continu	Continu	Continu
AFMETINGEN	1245 x 1470 x 550 mm	1540 x 1720 x 550 mm	1540 x 1970 x 550 mm	1540 x 2220 x 550 mm
SORTEER GROOTTE	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm
AANTAL ROLLEN	10	14	14	14
LENGTE VAN DE ROLLEN	750 mm	1000 mm	1250 mm	1500 mm
ELEKTRISCHE AANSLUITING	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz
MATERIALEN	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.

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

TYPE	SR2 14/2000	SR2 18/1500	SR2 18/2000	SR2 24/1500	SR2 24/2000
CAPACITEIT	Max. 7000 kg/uur*	Max. 6000 kg/uur*	Max. 8000 kg/uur*	Max. 7000 kg/uur*	Max. 10.000 kg/uur*
PRODUCT INVOER	Continu	Continu	Continu	Continu	Continu
AFMETINGEN	1540 x 2720 x 550 mm	1540 x 2220 x 550 mm	1870 x 2720 x 550 mm	3000 x 2220 x 750 mm	2320 x 2720 x 550 mm
SORTEER GROOTTE	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm	3-23 mm OR 4-24 mm
AANTAL ROLLEN	14	18	18	24	24
LENGTE VAN DE ROLLEN	2000 mm	1500 mm	2000 mm	1500 mm	2000 mm
ELEKTRISCHE AANSLUITING	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz	2,2 kW, 230/400V, 50/60 Hz
MATERIALEN	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.	AISI 304 Roestvrij staal, glas gestraald. Aandrijfcomponenten en andere onderdelen zijn gemaakt van normaal materiaal. Rollen van Food Grade kunststoffen.

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