

Farleygreene Ltd



Roterende zeef

De roterende zeef is zo ontworpen om het product op een uiterst efficiënte, stofvrije en hoge doorvoer capaciteit te zeven. Het materiaal gaat via de inlaat naar het opslagcompartiment en vervolgens wordt het product met een schroef getransporteerd naar het zeefgedeelte van de machine. Het zeefgedeelte is uitgevoerd met een cilindrisch zeefraam. De roterende zeef is uiterst geschikt voor hoog volume zeven, klonten, kleverige substanties en stoffige producten. De zeef is in twee uitvoering verkrijgbaar, de ROTA 200 en de ROTA 400.

Eigenschappen:

- Trillingsvrij zeefprincipe
- Stofvrij systeem
- Eenvoudig te reinigen
- Snelle wisseling van zeefkorf
- Machine leverbaar in normaalstaal en in volledig roestvaststaal Aisi 304 & 316
- Zeefkorven in roestvaststaal, nylon en polyester leverbaar
- Standaard uitgerust met luchtspoeling op de lagers
- Laag vereist vermogen van 2,2 kW per motor
- Zeefoppervlak van 0,425 m² op de ROTA 200 en 0,85 m² op de ROTA 400



Controle zeef

De controle zeef is ontworpen met de kracht om het product snel en accuraat te zeven. De controle zeef is in twee groepen onderverdelen:

- machines voor kleine controlebatches
- Machines voor inbouw

Met de controle zeef voor kleine batches kunt u kleinere hoeveelheden zeven. De zeef is eenvoudig in gebruik en eenvoudig te reinigen. Ook is de zeef eenvoudig te verplaatsen naar een andere locatie. Laat de zeef het werk doen en verzamel het product bij de uitloop onder de zeef. Deze uitvoering is in twee types verkrijgbaar, de Sievmaster 200-S en de 500-S.

De controle zeef voor inbouw is een controlezeef met relatief grotere diameter, maar het ontwerp is wel zo compact mogelijk gehouden t.b.v. een kleine inbouwmaat. Door zijn compacte ontwerp is de machine uitermate geschikt voor systemen met beperkte ruimte, het maakt een inbouw in installatie achteraf een stuk eenvoudiger. Deze uitvoering is in drie types verkrijgbaar, de Sievmaster Slimline 550, 950 en de 1250.

Eigenschappen:

- Zeer eenvoudige te reinigen
- Snel demonteerbaar ontwerp
- Hoge efficiëntie
- Snelle wisseling van zeefdek mogelijk
- Stofdichte constructie
- Volledig in roestvaststaal Aisi 304 leverbaar, inclusief behuizing
- Optioneel product contactdelen in Aisi 316



Meerdeks zeef

Deze reeks zeefmachines biedt u als gebruiker de mogelijkheid voor het zeven van praktisch elk nat en droog product tot aan maximaal 4 zeefdekken met maximaal 5 separaties.

Alle product contactdelen zijn standaard vervaardigd uit roestvaststaal Aisi 304.

Materiaaloppervlakken zijn in- en uitwendig elektrolytisch gepolijst. Deze uitvoering is in vijf types verkrijgbaar, de Sievmaster Multiscreen 601, 801, 1001, 1501 en de 1501.

Eigenschappen:

- Eenvoudig stapelbaar
- Snel demonteerbaar ontwerp
- Hoge efficiëntie
- Stofdichte constructie
- Volledig in roestvaststaal Aisi 304 leverbaar, inclusief behuizing
- Optioneel product contactdelen in Aisi 316



Lineaire zeef

De Sievmaster Segregator is geschikt voor het zeven van zowel natte als droge stoffen.

Door het grote zeefoppervlak kan het product langere tijd worden gezeefd en door middel van het unieke, afgesloten lineaire trilsysteem wordt het product langzaam maar zeker gescheiden. Op deze wijze verzekerd men zich van een efficiënt gezeefd materiaal.

Deze lijn zeefmachines zijn uitermate goed geschikt voor het zeven van lichte en vooral kwetsbare producten met een laag stortgewicht. Deze uitvoering is in vier types verkrijgbaar, de Sievmaster Segregator 42, 52, 53 en 84.

Eigenschappen:

- Maximaal 4 zeefdekken mogelijk
- Uitvoeringen in normaalstaal en volledig roestvaststaal Aisi 304 of 316
- Stof en waterdichte constructie
- Instelbare trilhoek om verblijftijd te kunnen regelen
- Eenvoudig te reinigen machine
- Snelle wisseling van zeefdekken mogelijk
- Zowel "In line" als in mobiele uitvoering leverbaar
- Trillingen worden niet overgebracht naar de statische onderdelen van de zeefmachine
- Zeefdekken in roestvaststaal, nylon en polyester leverbaar

