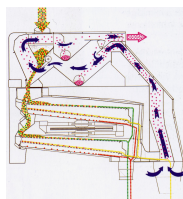


Siebreiniger TAS mit Aspiration

Reinigungsmaschinen für die Vor- u. Hauptreinigung von Getreide, Hülsenfrüchten, Ölsaaten und allen ähnlichen Fruchtarten. Die Reinigung / Sortierung erfolgt mit kreisschwingenden Sieben und intensiver Ein- u. Auslaufbesaugung.

| Leistung: | TAS 152A-2 | TAS 154A-4 |
|---|-------------------------|--------------------------|
| Weizen bei 0,75 t/m ³ (18 % Feuchte) | 60 t/h | 120 t/h |
| Gerste bei 0,65 t/m ³ (18 % Feuchte) | 50 t/h | 100 t/h |
| Raps bei 0,60 t/m ³ (18 % Feuchte) | 45 t/h | 90 t/h |
| Abluftmenge: | 8.400 m ³ /h | 11.700 m ³ /h |
| Siebfläche: | 12 m ² | 24 m ² |



| Bezeichnung | TAS 152A-2 | TAS 154A-4 |
|--|-------------------|-------------------|
| Siebreiniger mit Abläufen und Luftanschluss | 51.130,00 € | 73.284,00 € |
| Wechselsiebe je Satz | 2.935,00 € | 6.377,00 € |
| Ventilator mit Schwingungsdämpfer und 2x Kompensator | 15 kW 4.408,00 € | 15 kW 8.933,00 € |
| Aspirationsrohrverbindungen -- siehe Seite 11 -- | nach Aufwand | nach Aufwand |

Reinigen, Wiegen
Trocknen, Fördern

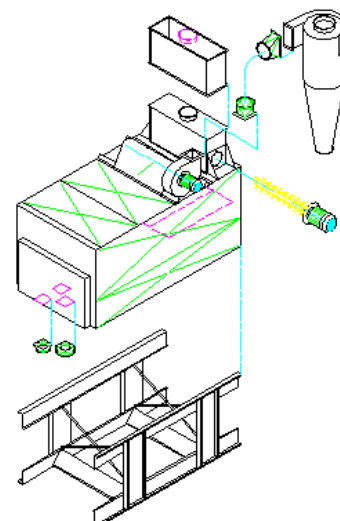
Siebreiniger Uni-Seed

Flachsiebmaschine zur Vorreinigung, Braugerstensortierung und Feinreinigung von Getreide und Hartsämereien. Die Reinigung / Sortierung erfolgt über ein gegenläufiges Doppel-Siebwerk.

Arbeitsbreite: 1 m; Siebfläche 4 m²

| Leistung: | ca. 30 t/h | Vorreinigung (Weizen) |
|------------------|-------------|------------------------|
| | ca. 8 t/h | Braugerstensortierung |
| | ca. 3,7 t/h | Feinreinigung (Weizen) |

| Bezeichnung | € |
|---|-------------|
| Siebreinigungsmaschine incl. 1 Satz Siebe (4 Stück) | 16.811,00 € |
| weitere Siebe (je Stück) | 311,00 € |
| Einlauf-Vorsteigsichter 1,1 kW | 3.046,00 € |
| Abluftübergang 150/150 auf DN 200 mm | 198,00 € |
| Übergang für Auslauf 150x150 auf rund DN 150 mm | 360,00 € |
| Zyklon mit Aufhängeösen und Übergang DN 200 | 1.837,00 € |
| Vorbehälter mit 100 l Inhalt | 190,00 € |
| Untergestell für Uni-Seed H = 1,8 m | 2.288,00 € |



Schlauchfilter -- Reststaubgehalt unter 20 mg/m³ --

mit Membranventilen, Filtersteuerung nach Direktive 94/9 EG (ATEX), Filterschläuche in Qualität PE/PE 401 EX, druckstoßfeste Wartungstür für den Schlauchwechsel, -- Druckluft bauseits --

| | |
|---|-------------|
| Schlauchfilter Typ JM21/20 für ca. 5.500 m³/h | 13.879,00 € |
| Schlauchfilter Typ JM21/30 für ca. 8.400 m³/h | 15.135,00 € |
| Schlauchfilter Typ JM32/30 für ca. 10.700 m³/h | 19.244,00 € |
| Explosionsdruckentlastung DN 400 für Typ JM21 | 2.674,00 € |
| Explosionsdruckentlastung DN 500 für Typ JM32 (ohne Entlastungskanal bis 3,0 m) | 3.389,00 € |
| Zellenradschleuse für Zone 22 0,37 kW | 3.083,00 € |
| Filtergestell für JM 21 (1,5 m Lichte unter Filteraustritt) | 1.262,00 € |
| Filtergestell für JM 32 (1,5 m Lichte unter Filteraustritt) | 1.432,00 € |

