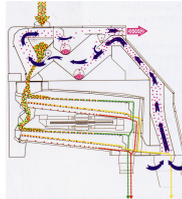


Siebreiniger TAS mit Aspiration

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

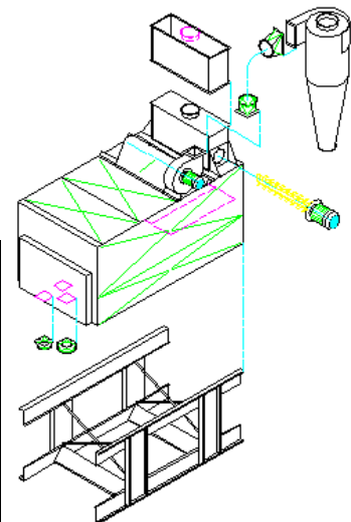
Siebreiniger Uni-Seed

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 €

