

SILO REINIGER

SAB-1000 / -1250 / -1500

SAB1.01.2106.DE



Foto zeigt Maschine mit Ventilator [Option]

Der SAB Luft-Siebreiniger ist in erster Linie für die Vorreinigung in Annahmestationen ausgelegt.

Der Reiniger ist auch sehr gut für die Aufbereitung von Braugerste und Maltgetreide geeignet, jedoch mit reduzierter Leistung.

Die Leistung und weitere spezifische Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Der SAB Siloreiniger enthält folgende Basisausstattung:

- Einlauf mit Speisewalze.
- Aspirationskammer mit einer Abfallschnecke.
- Das Siebsystem besteht aus einem Siebkasten mit 1 kurzem Vorsieb [1 Sieb] und 2 langen Sortier-/Sandsieblagen [je 2 Siebe].

- Die Maschine ist mit einem Satz Siebe, Lochung > 2 mm ausgestattet.
- Alle Siebe sind mit Gummikugelreinigung.
- Die Maschine ist mit Antrieb und Motor mit fester Drehzahl ausgestattet.
- Inkl. Anschlussrohr zur Ventilatormontage.

Die Maschine ist aus Stahl, der Siebkasten aus laminiertem Holz hergestellt.

Optionen:

- *Reduzierte Siebneigung*
- *Abfallrohr mit Sackhüter*
- *Auslauftrichter für Reinware*
- *Rahmen, 1000 mm Höhe*
- *Ventilator mit Motor*

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

SILO REINIGER SAB-1000 / -1250 / -1500

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

	SAB-1000	SAB-1250	SAB-1500
Motor, Ventilator [Option] kW	4.00	4.00	5.50
Motor, Siebkaste kW	1.50	1.50	1.50
Siebgröße L=1000 mm x B	1000	1250	1500
Siebfläche m ²	5	6.25	7.50
Leistung t/h	25	35	45

Vorreinigungsleistung: Richtwerte, bei Weizen mit max. Feuchtigkeit von 18%.

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Einlaufbereich/Speisesektion mit gleichmäßiger Produktzuführung über die gesamte Maschinenbreite
- Hocheffizientes Luftsystem, das eine gleichmäßige Absaugung und eine gute Trennung des Produkts gewährleistet
- Leicht zugängliche kalibrierbare Bedienelemente für schnelle und zuverlässige Einstellungen
- Leicht zugängliche Siebe mit hervorragenden Reinigungssystem
- Siebkasten aufgehängt in Fiberglasfedern für einen reibungslosen und sicheren Betrieb durch die mittig angeordnete Excenterwelle
- Langer Steigsichterkanal über die gesamte Breite des Reinigers mit perfekt ausbalancierter und sehr präziser Luftführung für eine sehr genaue Staubabsaugung usw. vor Austritt des Produktes aus der Maschine
- Einfache Reinigung beim Produktwechsel
- In Rechts- oder Linksversion verfügbar für individuelle Anlagenlayouts
- Geringe Wartungskosten
- Separat angetriebener Absaugventilator [Option] mit rückwärts gekrümmten Rotorblättern

