

# SILO REINIGER

SAC-1000 / -1250 / -1500

SAC1.01.2107.DE



Foto zeigt Maschine mit Ventilator [Option]

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

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

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

Der SAC Siloreiniger enthält folgende Basisausstattung:

- Einlauf mit Speisewalze.
- Aspirationskammer mit einer Abfallschnecke.

- Das Siebssystem besteht aus einem Siebkasten mit 1 kurzem Vorsieb [1 Sieb] und 3 langen Sortier-/Sandsieblagen [je 2 Siebe].
- 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:

- 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 REINGER**  
**SAC-1000 / -1250 / -1500**

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:**

	<b>SAC-1000</b>	<b>SAC-1250</b>	<b>SAC-1500</b>
Motor, Ventilator [Option] kW	4.00	4.00	5.50
Motor, Siebkasten kW	1.50	1.50	1.50
Siebgröße L=1000 mm x B	1000	1250	1500
Siebfläche m <sup>2</sup>	7	8.75	10.50
Leistung t/h	30	40	50

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

**DISTINGUISHING ADVANTAGES:**

- F 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

