

# MODULREINIGER

SD1.05.2010.DE

SD-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000



Siebkasten E26

*Der SD Modulreiniger ist ein universell einsetzbarer Reiniger im mittleren Leistungsbereich*

Die Maschine ist bestens geeignet für die Vorreinigung in Getreideanlagen sowie für die Aufbereitung von Braugerste.

Leistungen und weitere technische Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Der SD Modulreiniger ist wie folgt ausgerüstet:

- Einlaufbereich mit Speisewalze.
- Vorabsaugungskanal mit fester Tiefe.
- Aspirationskammer mit einer Austragsschnecke.
- Nachabsaugungskanal mit fester Tiefe.
- Siebsektion bestehend aus einer Siebsektion mit fester Siebneigung.

- Luftschieber mit Servomotoren für Fernbedienung.
- Motoren mit PTC Sensor, vorbereitet für Frequenzumrichter.

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

#### Optionen:

- *Vibratorspeiser*
- *Vorabsaugkanal mit variabler Tiefe*
- *Aspirationskammer mit gemeinsamer Vor- und Nachabsaugung sowie einer Austragsschnecke*
- *Nachabsaugkanal mit variabler Tiefe*
- *Siebsektion mit Türen*
- *Verstellbare Siebneigung*
- *Interlock-System für die Siebe*
- *Quick-change System für die Siebe*
- *Beleuchtung im Nachabsaugkanal / Steigsichterkanal*

## EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

## MODULREINIGER SD-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

Siebsektion E26	SD-1000	SD-1250	SD-1500	SD-1750	SD-2000
Siebgröße L=1000 mm x B	1000	1250	1500	1750	2 x 1000
Siebfläche m <sup>2</sup>	8	10	12	14	16
Leistung t/h	50	63	75	88	100

Siebsektion E28	SD-1000	SD-1250	SD-1500	SD-1750	SD-2000
Siebgröße L=1000 mm x B	1000	1250	1500	1750	2 x 1000
Siebfläche m <sup>2</sup>	12	15	18	21	24
Leistung t/h	75	94	112	131	150

*Leistung: Schätzung (Richtwerte) bei Weizen mit max. Feuchtigkeit von 14%.*

### CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Modulare Bauweise ermöglicht die Kombination eines Reinigers, der Ihren spezifischen Anforderungen entspricht
- Zukünftige Anpassungen möglich durch ändern eines oder mehrerer Module
- Integrierte Speisesektion mit gleichmäßiger Materialzuführung über die gesamte Maschinenbreite
- Hocheffizientes Aspirationssystem gewährleistet eine gleichmäßige Absaugung und eine gute Trennung der Ware
- Leicht zugängliche Siebe mit hervorragendem Reinigungsmechanismus
- Der Siebkasten ist in Glasfaserfedern aufgehängt, dies gewährleistet einen ruhigen und sicheren Betrieb durch die mittig angeordnete Exzenterwelle
- Einfache Reinigung der Maschine bei Produktwechsel [Sortenreinheit]
- Lieferbar in Rechts- oder Linksausführung, passend für Ihr Anlagenlayout
- Niedrige Wartungskosten



Siebkasten E28