

Modulreiniger

SP-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000 / -2500

SP1.02.0502.D



Der Modulreiniger Typ SP ist eine sehr vielseitige Maschine für hohe Leistungen

Die Maschine ist ausgezeichnet für Braugerstenreinigung und Kalibrierung, Vorreinigung, kommerzielle Reinigung und Reinigung von Lebensmittelgetreide und anderen rieselfähigen Produkten.

Die Maschine ist von Modulen aufgebaut, deren wahlweise Zusammenstellung zu den einzelnen Anwendungsbereichen und spezifischen Aufgaben angepaßt werden kann.

Ein großer Vorteil des Modulsystems ist die Möglichkeit, zukünftige Erfordernisse zu berücksichtigen.

Der Speiseapparat kann in Ausführung mit Speisewalze, mit Speisewalze und Strohband, mit Speisewalze und ein oder zwei Strohtrommeln, mit Speiseschnecken und Reinigungsband, oder mit Vibratoreinspeisung geliefert werden.

Vorsaugung kann in einem Kanal mit fester oder variabler Tiefe, in einer Kammer mit Standard Luftsystem oder mit Umluftsystem gemacht werden.

Aspiration kann auch in einer Kammer mit einem bis drei Abfallschnecken gemacht werden. Eine Schleuse kann auch statt Schnecken geliefert werden, oder die Maschine kann mit Umluft versehen werden.

Nachsaugung kann in einem Kanal mit variabler oder fester Tiefe gemacht werden. Ein Doppelkanal mit individuell verstellbarer Tiefe ist auch möglich.

Die Siebsektion besteht aus zwei Siebkästen mit fester oder variabler Siebneigung und 4 + 4 Sieblagen.

Die Maschine ist aus Stahl mit den Siebkästen aus Holzlaminat hergestellt.

Siebesysteme:	Siebfläche:					
	SP-1000	SP-1250	SP-1500	SP-1750	SP-2000	SP-2500
	16,0 m ²	20,0 m ²	24,0 m ²	28,0 m ²	32,0 m ²	40,0 m ²
E1 – feste Neigung						
E2 – variable Neigung						
E11 – parallele Schichten						
E16 – verschiedene Siebdiagramme						

Bankverbindung: Raiffeisenkasse Ohlsdorf Konto NR:26146 BLZ:34390

FB-NR: FN9561p Wels UID-NR: ATU 37775902 Internet: <http://www.wirth-muehlen.at>