

## Modulreiniger

SC-1000 / -1250 / -1500 / -1750 / -2000

SC1.02.0502.D



Maschine mit Türen

Der modulaufgebaute Reiniger Typ SC basiert auf einem flexiblen Modulsystem, so daß die Forderungen nach der größtmöglichen Vielseitigkeit erfüllt werden können

Die Maschine wird z.B. als Vorreiniger zur Abreinigung von Schmutz und nicht verwertbaren Verunreinigungen aus Futtergetreide sowie zur Aufbereitung aller Körnerfrüchte für die Mühle oder industrielle Weiterverarbeitung eingesetzt.

Bei der Vorreinigung von Weizen können je nach Maschinengröße 30-60 t/h erzielt werden; bei der Feinreinigung können 5-11 t/h erzielt werden.

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, um die Maschine an künftigen Aufgaben vorzubereiten.

Der Speiseapparat kann in Ausführung mit Speisewalze, mit Speisewalze und Strohband, mit Speisewalze und Strohtrommel, 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 oder zwei Abfallschnecken gemacht werden.

Nachsaugung kann in einem Kanal mit variabler oder fester Tiefe gemacht werden.

Der Siebsektion besteht aus einem Siebkasten mit fester oder variabler Siebneigung.

Die Maschine ist aus Stahl mit dem Siebkasten aus Holzlaminat.

Siebsysteme:	Siebfläche:				
	SC-1000	SC-1250	SC-1500	SC-1750	SC-2000
E23 / E25 – 1 kurz + 3 lange	8,0 m²	10,0 m <sup>2</sup>	12,0 m <sup>2</sup>	14,0 m <sup>2</sup>	16,0 m <sup>2</sup>

Bankverbindung: Raiffeisenkasse Ohlsdorf Konto NR:26146 BLZ:34390

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