



smicon

improve the process

improve the future



ENTPACKEN

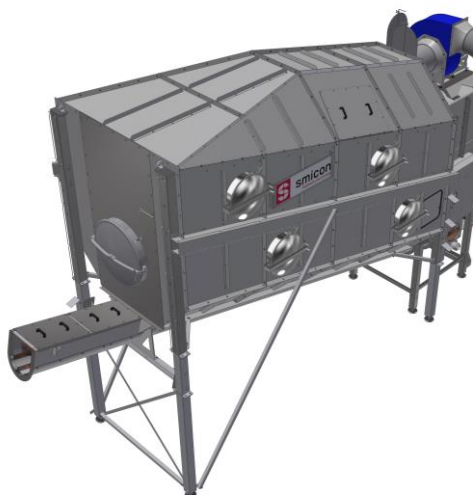


WS800

Ein Windsichter von Smicon ist robust und in Edelstahl ausgeführt. Der Windsichter kann mithilfe eines Luftstroms Produkte anhand von Gewicht und Oberflächengröße trennen. Der Luftstrom zirkuliert dabei im Windsichter, ein externer Luftstrom kann jedoch ebenfalls angeschlossen werden. Dank der relativ wenigen Verschleißteile im Windsichter sind die Instandhaltungskosten gering.



- ▶ **Einstellbar auf verschiedene Produkte** ▶ **Komplett aus Edelstahl ausgeführt**
- ▶ **Geringer Wartungsaufwand durch minimalen Einsatz von Verschleißteilen**



EINLASS
VERPACKUNG
S-STROM VON
SMIMO
ENTPACKUNG
S-MACHINE



AUSLASS
ORGANISCHES
(SCHWERES)
PRODUKT &
VERPACKUNG
(LEICHTES)

WS800

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	
Maschine allgemein	10600x2500x4900 mm (LxBxH)
Einlass	780x930 mm (LxB)
Auslass (Leichtfraktion)	Ø 350 mm
Auslass (Schwerfraktion)	Ø 300 mm
Transporabmessungen	Je nach Art des Transports
Transportvolumen	Je nach Art des Transports
Nutzraum	12600x4500x4900 mm (LxBxH)
Gewicht	
Gewicht	6500 kg
Bodenbelastung pro Fuß	10 kN
Transportgewicht	7000 kg
Antrieb	
Zuführband	2,2 kW
Austragschnecke (Leichtfraktion)	0,75kW
Austragschnecke (Schwerfraktion)	4 kW
Trommel	0,25 kW
Ventilator	11 kW
Schutzart	IP66
Schutzart Ventilator	IP55
Produkt information	
Kapazität	1-45 m ³ /Stunde
Temperatur Produkt	1-80 °C
Sonstige Spezifikationen	
Luftstrom	7300 m ³ /Stunde
A-bewerteter Schalldruckpegel	<130 dB
C-bewerteter momentaner Schalldruckpegel	<130 dB

Die technischen Daten sind nach der Maschine ohne Zubehör spezifiziert

Zubehör

External airflow



Nutzraum und abbildungen

