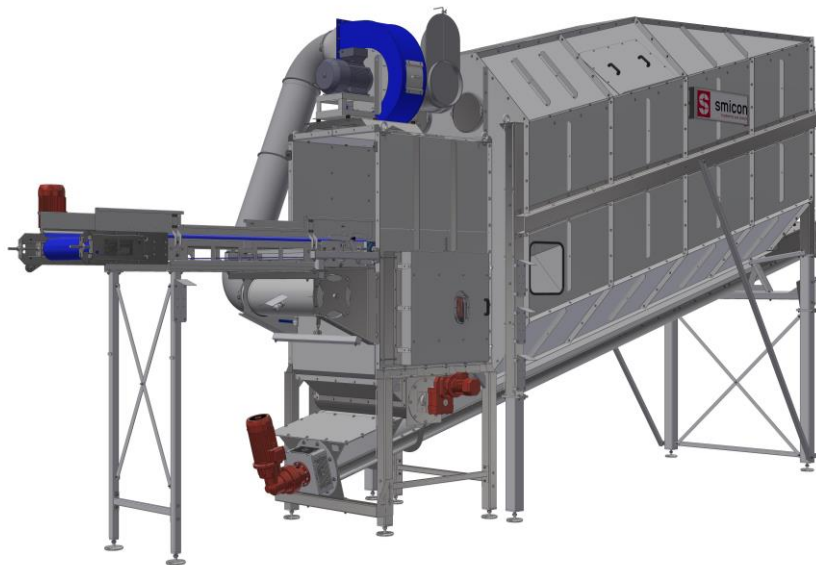


ENTPACKEN



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
VERPACKUNGS-
STROM VON
SMIMO
ENTPACKUNGS-
MACHINE



AUSLASS
ORGANISCHES
(SCHWERES)
PRODUKT &
VERPACKUNG
(LEICHTES) PRODUKT



smicon
ENGINEERING YOUR PROCESS

WS800

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

Maschine allgemein	10600x2500x4900 mm (LxBxH)
Einlass	780x930 mm (LxB)
Auslass (Leichtfraktion)	Ø 350 mm
Auslass (Schwerfraktion)	Ø 300 mm
Transportabmessungen	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	0,25 kW
Austragsband	2,2 kW
Austrageschnecke	4 kW
Trommel	0,25 kW
Gebälse	11 kW
Schutzart	IP66

Produkt information

Kapazität	1-45 m ³ /Stunde
Temperatur Produkt	1-80 °C

Sonstige Spezifikationen

Air flow	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

Nutzraum und abbildungen

