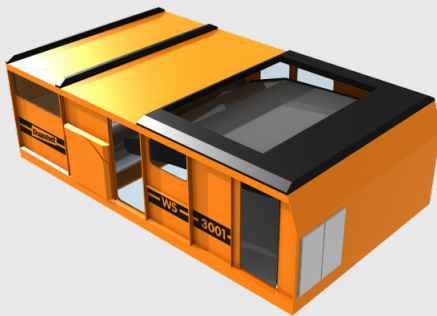


# WINDSICHTER WS 3001



## ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	8510 / 8970 / 9550
Länge (mm)	6877 / 8362 / 9847
Breite (mm)	4005
Höhe (mm)	2300
Transportbreite (mm)	3950
Transporthöhe (mm)	2300
Transportlänge (mm)	6877 / 8362 / 9847

## ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch Standardausstattung
Fabrikat	Drehstrommotor
Nennleistung (kW / PS)	50 / 68

## SLS

Leistung (kW)	44
Absaugvolumen	36000

## SICHTERTROMMEL

Antrieb	Drehstrommotor
Drive power	1,5 kW

## GEBLÄSEEINHEIT

Leistung (kW)	45 kW
Bauart	Radialventilator

## Anwendungsbereiche

Die Windsichter der WS-Reihe lassen sich mit den unterschiedlichen Siebssystemen von Doppstadt kombinieren. Daraus entsteht eine leistungsstarke Prozesseinheit auf technologisch höchstem Niveau. Geeignete Aufgabematerialien für die Maschinenkombination sind Bauschutt, Baustellenmischabfall, Gewerbemüll, EBS, FE-Nachbehandlung, Schlacke, Scherensande, Biomüll, Altholz und Kompost.



## Vorteile

- Modularer Expansionsraum ermöglicht individuelle Auslegung auf jeden Anwendungsbereich
- Aerodynamisch optimiertes Blasdüsensystem
- Zuführband mit Abwärtsknick zur Verringerung von Langteilen im Leichtgut
- Normierte Skalierungen bei allen Einstellparametern für optimale Reproduzierbarkeit von Trennergebnissen
- Besonders hohe Bandlaufgeschwindigkeit führt zu konstant hohem Durchsatz bei optimalem Trennergebnis