

# WINDSICHTER WS 2000 K



## Anwendungsbereiche

Die Windsichter der WS-Reihe lassen sich mit den unterschiedlichen Siebsystemen 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.

### ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Kettenfahrwerk
Gesamtgewicht (kg)	24500
Länge (mm)	12070
Breite (mm)	3000
Höhe (mm)	4111
Transportbreite (mm)	3000
Transporthöhe (mm)	3250
Transportlänge (mm)	12070

### ANTRIEB

Motortyp	Dieselmotor
Fabrikat	DEUTZ TCD 3.6 L4
Abgasnorm	EUROMOT III B
Nennleistung (kW / PS)	90 / 122
Tankfüllung (l)	300
Drehmoment (Nm)	480

### SLS

Leistung (kW)	15
Absaugvolumen	18500

### SICHTERTROMMEL

Antrieb	Hydraulikmotor
---------	----------------

### GEBLÄSEEINHEIT

Leistung (kW)	30
Bauart	Radialventilator



## Vorteile

- Einzige mobile Windsichtung mit gleichmäßig genutzter 2 m Arbeitsbreite
- Sehr hohe Sichterleistung bis zu 150 m<sup>3</sup>/h
- Vier Fraktionen als Outputstrom möglich
- Normierte Skalierungen bei allen Einstellparametern für optimale Reproduzierbarkeit von Trennergebnissen
- Bewährte Antriebssystem-Technik (diesel-hydraulisch) aus SM-Baureihe