

# WINDSICHTER WS 1001



## ABMESSUNGEN

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| Fahrgestell          | Stationär          |
| Gesamtgewicht (kg)   | 5000 / 5400 / 5800 |
| Länge (mm)           | 6877 / 8362 / 9847 |
| Breite (mm)          | 2005               |
| Höhe (mm)            | 2300               |
| Transportbreite (mm) | 1950               |
| Transporthöhe (mm)   | 2300               |
| Transportlänge (mm)  | 6877 / 8362 / 9847 |

## ANTRIEB

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Motortyp               | Elektrisch Standardausstattung |
| Fabrikat               | SEW / NORD                     |
| Nennleistung (kW / PS) | 30 / 41                        |

## SLS

|               |        |
|---------------|--------|
| Leistung (kW) | 18,5   |
| Absaugvolumen | 12.000 |

## SICHTERTROMMEL

|             |                |
|-------------|----------------|
| Antrieb     | Drehstrommotor |
| Drive power | 1,5 kW         |

## GEBLÄSEEINHEIT

|               |                  |
|---------------|------------------|
| Leistung (kW) | 22 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