

# TROMMELSIEBMASCHINE SM 518 F



## ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	7900
Länge (mm)	9189
Breite (mm)	2500
Höhe (mm)	2698

## ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Fabrikat	Stirnradgetriebemotor
Nennleistung (kW / PS)	11 / 15
Installierte Leistung (kW)	11
Drehmoment (Nm)	950
Energieeffizienz	IE3

## SIEBTROMMEL

Durchmesser (mm)	1800
Länge (mm)	4700
Lochung (mm)	wählbar, 3 - 150 mm
Maschenform	wählbar
Materialstärke (mm)	wählbar
Drehzahl (min-1)	10-22
Siebfläche (m <sup>2</sup> )	22,5

## Anwendungsbereiche

Mit Siebmaschinen der SM-Baureihe von Doppstadt können Sie Abfälle und Rohstoffe wie Kompost, Erden, leichter Bauschutt, Hausmüll, Gewerbeabfall, Kunststoff, Glas, Papier, Holz, Biomasse, Sand, Kies, Schrott oder Schlacke sieben. Sie eignen sich ideal für den kombinierten Einsatz z.B. mit Zerkleinerern oder Windsichtern von Doppstadt.



## Vorteile

- Aufgabebunker mit 4,5 m<sup>3</sup> Volumen
- Hohe Absiebleistung durch geführte Materialbehandlung in der Siebtrommel
- Horizontaler Einbau der Maschine, dadurch Platzeinsparung in Anlagenprojekten
- Ruhiger und betriebssicherer Lauf der Trommel durch große Vulkollan®-beschichtete Laufrollen
- Einfache Bedienung, exaktes Einstellen und Ablesen von Maschinendaten durch SPS- Steuerung, Maschinenbedienung per Handsteuerung oder Einbindung im Automatikbetrieb in einer übergeordneten Steuerung