

TROMMELSIEBMASCHINE SM 518 A



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	4800
Länge (mm)	6337
Breite (mm)	2600
Höhe (mm)	2536

ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Fabrikat	Stirnradgetriebemotor
Nennleistung (kW / PS)	11 / 15

SIEBTROMMEL

Durchmesser (mm)	1800
Länge (mm)	4700
Lochung (mm)	kundenspezifisch
Maschenform	quadratisch, rund
Siebfläche (m ²)	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

- Gute Zugänglichkeit durch offene Bauweise
- Sehr robuste Rahmenausführung aus Profilrohren
- Drehzahlgesteuerter Direktantrieb mit Standard-Getriebemotor, hierdurch optimale Prozessanpassung und Einstellung der Siebqualität möglich.
- Hohe Absiebleistung durch geführte Materialbehandlung in der Siebtrommel
- Verwendbarkeit der Siebtrommeln aus der Doppstadt Mobilbaureihe