

TROMMELSIEBMASCHINE SST 518



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	8100
Länge (mm)	6863
Breite (mm)	2450
Höhe (mm)	3188

ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Fabrikat	Drehstrommotor
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

- Sehr robuste Rahmenausführung aus dickwandigen Profilrohren
- Drehzahlgesteuerter Direktantrieb mit Standard-Getriebemotor, dadurch optimale Prozessanpassung und Einstellung der Siebqualität möglich
- Hohe Absiebleistung durch geführte Materialbehandlung in der Siebtrommel
- Durch kombinierbare Unterbänder und verschiedene Sieblochwahl weitläufige Verwendbarkeit der Maschine möglich
- Gekapseltes Trommelgehäuse für emissionsfreien Betrieb in Verbindung mit Staubabsaugung