

TROMMELSIEBMASCHINE SST 1525



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	29500
Länge (mm)	17600
Breite (mm)	3000
Höhe (mm)	3260

ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Fabrikat	Stirnradgetriebemotor
Nennleistung (kW / PS)	4 x 15 / 4 x 20

SIEBTROMMEL

Durchmesser (mm)	2500
Länge (mm)	2 x 7500
Lochung (mm)	kundenspezifisch
Maschenform	rund, quadratisch
Siebfläche (m ²)	87

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 gute Zugänglichkeit durch große Schutztüren
- Sehr robuste Rahmenausführung aus dickwandigen Profilrohren
- Drehzahlgesteuerter Direktantrieb mit Standard-Getriebemotoren, hierdurch optimale Prozessanpassung und Einstellung der Siebqualität möglich
- Hohe Absiebleistung durch geführte Materialbehandlung in der Siebtrommel
- Horizontaler Einbau der Maschine, dadurch Platzeinsparung in Anlagenprojekten