

TROMMELSIEBMASCHINE SST 725



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	15200
Länge (mm)	9353
Breite (mm)	3000
Höhe (mm)	3258

ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Fabrikat	Stirnradgetriebemotor
Nennleistung (kW / PS)	2 x 15 / 2 x 20
Installierte Leistung (kW)	2 x 15
Drehmoment (Nm)	2680
Energieeffizienz	IE3

SIEBTROMMEL

Durchmesser (mm)	2540
Länge (mm)	7000
Lochung (mm)	wählbar, 3 - 150 mm
Maschenform	wählbar
Materialstärke (mm)	wählbar
Drehzahl (min-1)	6-15
Siebfläche (m ²)	47,9

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