

TROMMELSIEBMASCHINE SST 720



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Stationär
Gesamtgewicht (kg)	13000
Länge (mm)	9283
Breite (mm)	2526
Höhe (mm)	3388

ANTRIEB

Motortyp	Elektrisch
Fabrikat	Drehstrommotor
Nennleistung (kW / PS)	22 / 30

SIEBTROMMEL

Durchmesser (mm)	2000
Länge (mm)	7000
Lochung (mm)	kundenspezifisch
Maschenform	quadratisch, rund
Siebfläche (m ²)	ca. 25

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