

SST 725

TECHNISCHE DATEN



Gewicht	15.200 kg
Länge (Basismaschine)	9.350 mm
Breite (Basismaschine)	3.000 mm
Höhe (Basismaschine)	3.260 mm
Motortyp	Stirnradgetriebemotor
Nennleistung	2 x 15 kW / 2 x 20 PS
Drehmoment	2.680 Nm
Siebtrommel	
Durchmesser	2.540 mm
Länge	7.000 mm
Lochung	wählbar
Maschenform	wählbar (Loch- und/oder Quadratmaschung, Drahtbespannung)
Materialstärke	wählbar
Drehzahl	6 - 15 min ⁻¹
Siebfläche	47,9 m ²

Die technischen Daten sind Circa-Werte und abhängig von der Maschinenausstattung (Änderungen vorbehalten).



Anwendungen

Mit den Siebmaschinen der SM- und SST-Baureihen können Sie Abfälle und Rohstoffe wie Kompost, Erden, Grüngut, Bioabfall, Altholz, Wurzelholz, Hausmüll, Gewerbeabfall, Baumischabfall, Kunststoffe, Glas, Papier, Sand, Kies, Schrott, Schlacke und andere recycelbare Materialien sieben.



Alle Vorteile auf einen Blick

- Einfache und robuste Technik
- Flexible Ergebnisse durch kundenspezifische Trommelkonfiguration (Lochblech, Maschendraht, auswechselbare Platten)
- Schneller Trommelwechsel
- Hohe Durchsatzleistung
- Quasi wartungsfrei
- Absieben mehrerer Fraktionen möglich
- 1000-fach bewährt