

## 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
<b>Siebtrommel</b>	
Durchmesser	2.540 mm
Länge	7.000 mm
Lochung	wählbar
Maschenform	wählbar (Loch- und/oder Quadratmaschung, Drahtbespannung)
Materialstärke	wählbar
Drehzahl	6 - 15 min <sup>-1</sup>
Siebfläche	47,9 m <sup>2</sup>

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



### Anwendungen

Mit den Siebmachines 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