

SM 518 F

TECHNISCHE DATEN



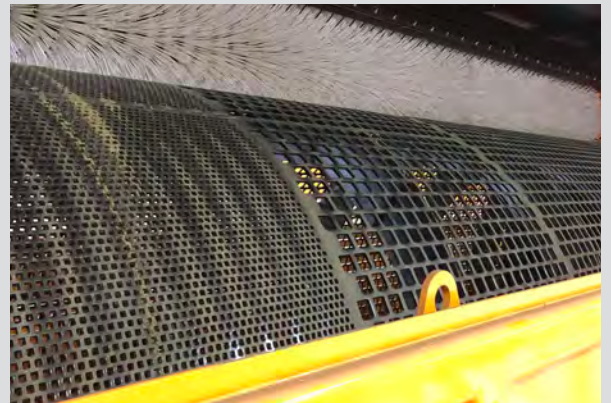
Gewicht	7.900 kg
Länge (Basismaschine)	9.190 mm
Breite (Basismaschine)	2.500 mm
Höhe (Basismaschine)	2.700 mm
Motortyp	Stirnradgetriebemotor
Nennleistung	11 kW / 15 PS
Drehmoment	950
Siebtrommel	
Durchmesser	1.800 mm
Länge	4.700 mm
Lochung	wählbar
Maschenform	wählbar (Loch- und/oder Quadratmaschung, Drahtbespannung)
Materialstärke	wählbar
Drehzahl	10 - 22 min ⁻¹
Siebfläche	22,5 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