

## 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	Stirnradtriebemotor
Nennleistung	11 kW / 15 PS
Drehmoment	950
<b>Siebtrommel</b>	
Durchmesser	1.800 mm
Länge	4.700 mm
Lochung	wählbar
Maschenform	wählbar (Loch- und/oder Quadratmaschung, Drahtbespannung)
Materialstärke	wählbar
Drehzahl	10 - 22 min <sup>-1</sup>
Siebfläche	22,5 m <sup>2</sup>

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