

SM 620 A

TECHNISCHE DATEN



Gewicht	5.200 kg
Länge (Basismaschine)	6.840 mm
Breite (Basismaschine)	2.450 mm
Höhe (Basismaschine)	2.750 mm
Motortyp	Stirnradtriebemotor
Nennleistung	15 kW / 20 PS
Drehmoment	1.160 Nm
Siebtrommel	
Durchmesser	2.000 mm
Länge	5.500 mm
Lochung	wählbar
Maschenform	wählbar (Loch- und/oder Quadratmaschung, Drahtbespannung)
Materialstärke	wählbar
Drehzahl	10 - 20 min ⁻¹
Siebfläche	30,5 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