

TROMMELSIEBMASCHINE SM 620.2



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	2-Achs-Anhänger
Gesamtgewicht (kg)	19000
Länge (mm)	15800
Breite (mm)	7000
Höhe (mm)	4000
Transportbreite (mm)	2550
Transporthöhe (mm)	4000
Transportlänge (mm)	11805

ANTRIEB

Motortyp	diesel-hydraulisch
Fabrikat	DEUTZ TCD 3.6 L4
Abgasnorm	Stufe V / Tier 4f
Nennleistung (kW / PS)	85 / 116 (bei 1800 U/min)
Tankfüllung (l)	300
Drehmoment (Nm)	480 bei 1600 U/min

AUSTRAGSBAND

Breite (mm)	1000
Länge (mm)	5500 (3000*) *Option
Bandgeschwindigkeit (m/s)	1,6
Abwurfhöhe (mm)	3500

AUSTRAGSBAND SEITE

Breite (mm)	1000
Länge (mm)	5500
Bandgeschwindigkeit (m/s)	3,1
Abwurfhöhe (mm)	3500

SIEBTROMMEL

Durchmesser (mm)	2000
Länge (mm)	5500
Lochung (mm)	wählbar, 3 - 150 mm
Maschenform	wählbar
Materialstärke (mm)	wählbar
Drehzahl (min-1)	0-21
Siebfläche (m ²)	30,2

Anwendungsbereiche

Wie alle Maschinen der Doppstadt SM-Baureihe ist die SM 620.2 nicht wählerisch, was das Aussieben von Abfällen und Rohstoffen betrifft. Sie eignet sich gleichermaßen gut für Kompost, Erden, leichten Bauschutt, Holz, Biomasse, Sand und Kies.



Vorteile

- Schnellwechselsystem für den Siebeinsatz, Betrieb mit Trommel oder 6 m² Sternsieveinsatz möglich
- viele Optionen zur Anpassung an verschiedenste Anforderungen
- elektronisch gesteuerte Lastregelung für optimales Siebergebnis
- großer 5,0 m³ Aufgabetrichter mit niedriger Ladekante (2,9 m)
- sparsamer Dieselverbrauch, geringe Betriebskosten, große Durchsatzleistung
- umfangreiche serienmäßige Sicherheitsausstattung (z.B. Eingriffsschutz, Not-Aus, Maschinenüberwachung)
- EG-Straßenzulassung
- Drei zusätzliche Hydraulikanschlüsse zum Betrieb zahlreicher Zusatzausstattungen