

TROMMELSIEBMASCHINE SM 620.2 K



ABMESSUNGEN

Fahrgestell	Kettenfahrwerk
Gesamtgewicht (kg)	24000
Länge (mm)	15350
Breite (mm)	6950
Höhe (mm)	3400
Transportbreite (mm)	3000
Transporthöhe (mm)	3400
Transportlänge (mm)	12730

ANTRIEB

Motortyp	diesel-hydraulisch
Fabrikat	DEUTZ TCD 3.6 L4
Abgasnorm	Stufe V / Tier 4f
Nennleistung (kW)	85 (bei 1800 U/min)
Tankfüllmenge (l)	400
Drehmoment (Nm)	480 (bei 1600 U/min)

AUSTRAGSBAND

Breite (mm)	1000
Länge (mm)	5500 (3000*) *Option
Bandgeschwindigkeit (m/s)	1,6
Abwurfhöhe (mm)	3300

AUSTRAGSBAND SEITE

Breite (mm)	1000
Länge (mm)	5500
Bandgeschwindigkeit (m/s)	3,1
Abwurfhöhe (mm)	3250

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 K 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

- robustes Fahrgestell auf Kette, selbstfahrend über Fernbedienung
- großer Aufgabebunker mit über 7,0 m³ Volumen, Trichterbreite auch für sehr große Laderschaufeln geeignet, Beladehöhe nur 2,9 m
- Load-Sensing-System ermöglicht u.a. gleichzeitiges Fahren und Arbeiten
- Fahrwerk mit Hubkinematik zur optimalen Ausrichtung im unebenen Gelände
- Schnellwechselsystem für den Trommel oder Sternsiebeinsatz
- sparsamer Dieselantrieb - Abgasnorm Stufe V, geringe Betriebskosten, große Durchsatzleistungen
- umfangreiche serienmäßige Sicherheitsausstattung (z.B. Eingriffsschutz, Not-Aus, Maschinenüberwachung), komplette Maschinenbedienung am Heck
- zusätzliche Hydraulikanschlüsse zum Betrieb zahlreicher Zusatzausstattungen