

Technische Informationen

MS6700



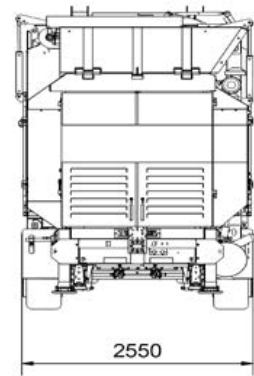
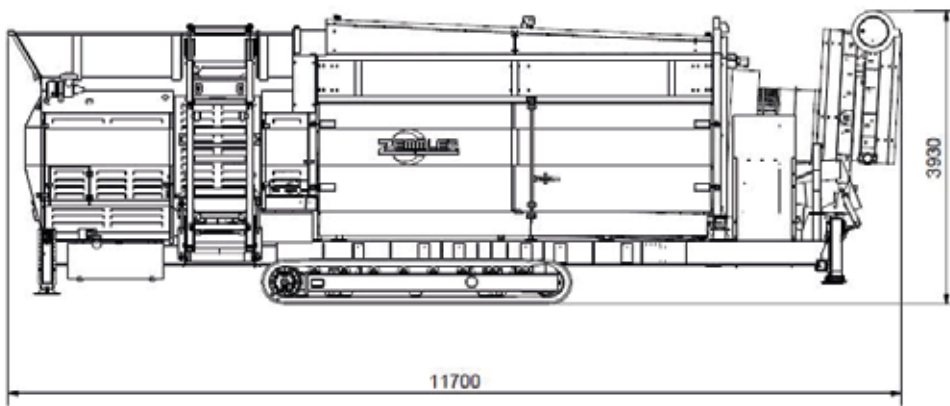
DOPPELTROMMEL – SIEBANLAGE raupenmobil

Einsatz in Sand, Splitt, Schotter, Kies, Boden, Erdaushub, Recycling, Biomasse

HIGHLIGHTS

- ZEMMLER Multiscreen MS6700: der „Vollprofi“, aufgrund von Größe und Doppeltrommel-Technologie ermöglicht sie neue Dimensionen in der Aufbereitung
- Bis zu 180 m³/h Durchsatzleistung, für Anwender mit sehr hohen Leistungsanforderungen
- Optional elektrischer oder Hybrid-Antrieb erhältlich
- Scharfe Trennschnitte bei hohem Durchsatz und kleiner Maschenweite führen zu optimalen Siebergebnissen

Transport



Aufgabeeinheit	
Durchsatzleistung max. bis (m ³ /h) *	50 - 180
Aufgabegröße max. (mm)	250
Aufgabehöhe (mm)	3.129
Trichtervolumen (m ³)	5,5
Trichterlänge (mm)	3.642

Aufgabeband	
Gurtbreite x Länge (mm)	1.000 x 3.600
Regelung	stufenlos

Trommelabzugsband	
Gurtbreite x Länge (mm)	1.100 x 5.970

Siebeeinheit	
Siebtyp	Doppeltrommel
Siebfläche innen (m ²)	31,5
Siebfläche außen (m ²)	31,4
Durchmesser innen (mm)	1.500
Durchmesser außen (mm)	2.000
Trommel Länge (mm)	6.700
Drehzahl (U/min)	12-18
Regelung	stufenlos
Siebmasche innen (mm)	80 x 170
Siebmasche außen (mm)	auswechselbare Drahtsiebe, 2-80
Reinigungsbürste ø (mm)	500

⊕ OPTIONEN

- Steingitter hydraulisch mit Rutsche
- Trommelmagnet für Austragsband
- Verlängerte Mittelfraktion/Grobfraktion
- Funkfernbedienung
- Außen-/Innensiebbespannung wahlweise 2 - 80 mm
- Verschleißbleche im Trichter
- hydraulische Stützbeine vorn und hinten
- Wendelüfter für Dieselmotor und Hydraulikölkühler
- TopSpin PreCleaner
- Arbeits-Scheinwerfer
- Antrieb mit dieselelektrisch oder elektrisch

Feinkornband / Austragsband	
Gurtbreite x Länge (mm)	650 x 6.550
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.297
Regelung	stufenlos

Mittelkornband	
Gurtbreite x Länge (mm)	650 x 5.300
Abwurfhöhe ca. (mm)	3.200
Regelung	stufenlos

Grobkornband	
Gurtbreite x Länge (mm)	800 x 3.000
Abwurfhöhe ca. (mm)	2.800
Regelung	stufenlos

Antriebsaggregat	
Antriebskonzept	diesel-hydraulisch
Antriebsleistung	74,5 kW 2.400 U/min
Motor Typ	CATERPILLAR C3.6
Abgasnorm	Stufe V

Fahrwerk	
Steuerung	Kabelfernbedienung
Raupe Länge x Breite (mm)	4.050 x 400

Daten	Arbeit	Transport
Länge (mm)	16.161	11.700
Breite (mm)	10.973	2.550
Höhe (mm)	3.879	3.930
Gesamtgewicht max. (kg)	18.000	
Aufbauzeit (min)	20	

*Abhängig je nach Art und Zusammensetzung des Aufgabematerials und Größe der Absiebung bzw. Feinkornanteil