

## Technische Daten Maskin Mekano S 1403

<i>Länge</i>	15,0 m
<i>Breite</i>	3,0 m
<i>Höhe</i>	4,0 m
<i>Gewicht</i>	ca. 24,0 Tonnen, je nach Ausrüstung
<i>Gestellrahmendruck</i>	ca. 16,0 Tonnen, je nach Ausrüstung
<i>Sieb</i>	STE 3-78 Sieboberfläche Oberdeck 5,6 x 1,6 m Unter- und Mitteldeck 4,8 x 1,6 m Einachsrig, Zwangssteuerung mit 12 mm Hub. Neigung 11° Voll geschlossener Elektromotor 17,0 kW, 400 V
<i>Hauptförderband</i>	Bandbreite 1200 mm Länge 10,0 m Elektromotortrommel 7,5 kW
<i>Seitenförderband</i>	Bandbreite 650 mm Länge 9,8 m Elektromotortrommel 4,0 kW Höhe unter der Antriebstrommel 3,5 m Volumen bei einem Böschungswinkel von 45° 45 m <sup>3</sup>
<i>Hinteres Förderband</i>	Bandbreite 1200 mm Länge 8,3 m Elektromotortrommel 4,0 kW Höhe unter der Antriebstrommel 3,7 m Volumen bei einem Böschungswinkel von 45° 57 m <sup>3</sup>
<i>Elektrische Ausrüstung</i>	Elektrostation mit Sicherungsschalter, Motorschutzschalter, Notstoppschalter, unterbrechbare Verriegelung, sowie separater Motoranschluss. Stromanschluss mit einer 125A CEE-Steckdose.
<i>Hydraulische Ausrüstung</i>	Hydraulikaggregat das Ein- und Ausfahren der Förderbänder. Motor 1,1 kW
<i>Radausstattung</i>	Federgehaltener, gebremster Gestellrahmen Banddimension 22,5/65/385, 10 Bolzen und king-pin 2" vorne