

Technische Daten Maskin Mekano S 902

<i>Länge</i>	10,1 m
<i>Breite</i>	3,0 m
<i>Höhe</i>	3,7 m
<i>Gewicht</i>	ca. 12,0 Tonnen, je nach Ausrüstung
<i>Gestellrahmendruck</i>	ca. 11,0 Tonnen, je nach Ausrüstung
<i>Sieb</i>	STE 2-53 Sieboberfläche 4,4 x 1,2 m Einachsig, Zwangssteuerung mit 12 mm Hub. Neigung 11° Voll geschlossener Elektromotor 11,0 kW, 400 V
<i>Beschickungsförderband</i>	Bandbreite 800 mm Länge 6,5 m Elektromotortrommel 4,0 kW
<i>Seitenförderband</i>	Bandbreite 650 mm Länge 7,2 m Elektromotortrommel 3,0 kW Höhe unter der Antriebstrommel 2,8 m Volumen bei einem Böschungswinkel von 45° 24 m ³
<i>Hinteres Förderband</i>	Bandbreite 1200 mm Länge 8,0 m Elektromotortrommel 4,0 kW Höhe unter der Antriebstrommel 3,4 m Volumen bei einem Böschungswinkel von 45° 42 m ³
<i>Elektrische Ausrüstung</i>	Elektrostation mit Sicherungsschalter, Motorschutzschalter, Notstoppschalter, unterbrechbare Verriegelung, sowie separater Motoranschluss. Stromanschluss mit einer 63A CEE-Steckdose.
<i>Hydraulische Ausrüstung</i>	Hydraulikaggregat das Ein- und Ausfahren der Förderbänder. Motor 1,1 kW
<i>Radausstattung</i>	Federgehaltener, gebremster Gestellrahmen, Reifendimension 22,5/65/385, 10 Bolzen und Zugöse.