

**SAM 023051****JAKOBSEN Tipo SJ 1026**

**Gruppo** Rettificatrice per piani  
**Produttori** JAKOBSEN  
**Tipo** SJ 1026



Lunghezza della tavola	800 mm
Larghezza della tavola	250 mm
Lunghezza di rettificazione	800 mm
Larghezza massimo rettificabile	300 mm
Distanza massimo fra la tavola e il centro della mola	550 mm
Corsa longitudinale (X-asse)	900 mm
Corsa trasversale (y asse)	310 mm
Avanzamento trasversale automatico: con variatore continuo	
fino	6 m/min
da	2 mm
fino	30 mm
Velocità di tavola: con variatore continuo	
da	0 m/min
fino	30 m/min
Avanzamento verticale automatico: da	mm
fino	mm
Diametro della mola abrasiva	350 mm
Larghezza della mola	40 mm
Diametro interno della mola	127 mm
Giri della mola: da	1400 t/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volt
Potenza motore della mola	4 kW
Potenza totale installata	6.6 kW
Peso della macchina circa	1800 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3350 mm
Larghezza	1870 mm
Altezza	1900 mm
<b>Accessori diversi:</b>	
Filtro a carta	
Mola con flangia	
Mandrino di equilibratura	
Supporto di equilibratura	

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

