



Numero di inventario: 23051

Rettificatrice per piani
JAKOBSEN SJ 1026



Dati tecnici

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	0.001 mm
fino	0.099 mm
Diametro della mola abrasiva	350 mm
Larghezza della mola	40 mm
Diametro interno della mola	127 mm
Giri della mola: da	1400 g/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti

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
Accessori diversi:	
Filtro a carta	
Mola con flangia	
Mandrino di equilibratura	
Supporto di equilibratura	





