



Numéro d'inventaire: 23051

Rectifieuse plane
JAKOBSEN SJ 1026



Données techniques

Longueur de la table	800 mm
Largeur de la table	250 mm
Longueur de rectifiage	800 mm
Largeur de rectification	300 mm
Distance max. entre table et nez de broche	550 mm
Course longitudinale (axe-X)	900 mm
Course transversale (axe-y)	310 mm
Avance transversale automatique: Variateur (réglage progressif) à	6 m/min
de	2 mm
à	30 mm
Vitesse de la table: Variateur (réglage progressif) de	0 m/min
à	30 m/min
Course verticale automatique: de	0.001 mm
à	0.099 mm
Diamètre de la meule	350 mm
Largeur de la meule	40 mm
Diamètre intérieure	127 mm
Vitesses de la meule: de	1400 t/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt

Moteur de broche	4 kW
Puissance totale installée	6.6 kW
Poids de la machine env.	1800 kg
Encombrement machine:	
Longueur	3350 mm
Largeur	1870 mm
Hauteur	1900 mm
Accessoires divers:	
Filtration par papier	
Meule avec flasque	
Tasseau d'équilibrage	
Support d'équilibrage	





