

www.mullermachines.ch

SAM 023051 JAKOBSEN Type SJ 1026

Groupe Rectifieuse plane
Fabricant JAKOBSEN
Type SJ 1026



Longueur de la table800 mmLargeur de la table250 mmLongueur de rectifiage800 mmLargeur de rectification300 mmDistance 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:

demmàmmDiamètre de la meule350 mmLargeur de la meule40 mmDiamètre intérieure127 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

Largeur

Hauteur

3350 mm
1870 mm
1900 mm

Accessoires divers:

Filtration par papier Meule avec flasque Tasseau d'équilibrage Support d'équilibrage



www.mullermachines.ch







www.mullermachines.ch





