



Numéro d'inventaire: 21822

Rectifieuse à coordonnées
MOORE G 18



Données techniques

Exécution à 1 montant

Table:

Longueur de la table	610 mm
Largeur de la table	280 mm

Courses:

Course longitudinale (axe-X)	450 mm
Course transversale (Y)	280 mm
Course verticale (axe-Z)	320 mm
Course de la broche	92 mm
Réglage de l'angle du fourreau	1.5 °
Passage libre entre centre de broche et le montant	250 mm
Capacité max. de meulage	127 mm
avec plaque intermédiaire	304 mm
Ecartement quill meulage	340 mm

Broche principale:

Vitesses de broche	25 - 225 t/min
la table:	
Nombre de tours :	
de	6000 t/min
à	175000 t/min
Gamme de ponçage	0.4 - 90 mm
Branchement à l'air comprimé	7 bar
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Poids de la machine env.	1900 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2200 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	2600 mm
Accessoires divers:	
Visualisateur digital, nombre d'axes:	2
Lampe	









