



Numéro d'inventaire: 22227

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 20-OC



Données techniques

Hauteur de pointes	80 mm
Distance entre pointes	400 mm
Diamètre de rectification	80 mm
Longueur de rectifiage	400 mm
Meule:	
Diamètre	300 mm
Largeur	30 mm
Alésage	127 mm
Charge admise entre-pointes max.	20 kg
Poupée orientable	30 °
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	60 t/min
à	1200 t/min
orientable	90 °
Cône de la broche	2 CM
Cône de la contre-poupée :	2 CM
Plus grande inclinaison table	30 °
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	
de	m/min
de	100 mm/min
à	3500 mm/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt

Moteur porte-meule extérieure	4.5 CV
Poids de la machine env.	1900 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1500 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur	1600 mm

Accessoires divers:

Contre-poupée avec réglage fin

Dispositif d'arrosage

Protection











