



Numéro d'inventaire: 21796

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 20-OF



Données techniques

Hauteur de pointes	80 mm
Distance entre pointes	400 mm
Course longitudinale maxi	420 mm
Course transversale max.	30 mm
Meule:	
Diamètre	350 mm
Largeur	30 mm
Alésage	127 mm
Vitesses de la meule:	
nombre (étages)	3
Variateur (réglage progressif)	
de	1600 t/min
à	2200 t/min
Vitesse de rotation	30 m/s
Poupée orientable	+15 / + 30 °
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
nombre (étages)	4
de	80 t/min
à	800 t/min
Inclinaison	0 - 90 °
Nez de broche pour pince type	W20
Cône de la broche	4 CM
Plus grande inclinaison table	30 °
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	

de	0.1 m/min
à	3.5 m/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Moteur porte-meule extérieure	3 kW
Moteur poupée porte-pièce	0.5 kW
Poids de la machine env.	1000 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1500 mm
Largeur	1100 mm
Hauteur	1500 mm
Encombrement commande:	
Longueur	600 mm
Largeur	600 mm
Hauteur	1700 mm
Accessoires divers:	
Dispositif d'arrosage	
Filtration par papier	
Jeu de pinces	
Remarques:	
sans contre-poupée	











ACCES INTERDIT
A TOUTE PERSONNE
NON HABILITEE



