



Numéro d'inventaire: 21931

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 20-2



Données techniques

Hauteur de pointes	100 mm
Distance entre pointes	600 mm
Course longitudinale maxi	420 mm
Course transversale max.	30 mm
Meule:	
Diamètre	350 mm
Largeur	32 mm
Alésage	127 mm
Charge admise entre-pointes max.	20 kg
Vitesses de la meule:	
nombre (étages)	3
de	1975 t/min
à	2450 t/min
Vitesse de rotation	31 m/s
Course transversale hydraulique	170 mm
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	60 t/min
à	1200 t/min

Cône de la broche	4 CM
Cône de la contre-poupée :	2 CM
Plus grande inclinaison table	30 °
Axe Z (longitudinal)	100 - 3500 mm/min
Axe X (transversal)	0.03 - 1.5 mm/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Branchement à l'air comprimé	5 bar
Moteur porte-meule extérieure	2.2 kW
Moteur poupée porte-pièce	0.5 kW
Puissance totale installée	8 kVA
Poids de la machine env.	1600 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1500 mm
Largeur	1300 mm
Hauteur	1600 mm
Accessoires divers:	
Appareil à rectifier les intérieurs escamotable:	
Appareil à dresser pliable	
Appareil à redresser pivotant latéralement	
Mandrin 3-chiens Ø	125 mm
Plateau 4 mors diamètre	150 mm
Jeu de mors dur	
Dispositif d'arrosage	
Filtration par papier	
Meule avec flasque	
Jeu de meules	
Jeu tasseau de meulage	
Jeu de tasseaux pour intérieur	
Lampe	
Lunette fixe	
Jeu de pinces	
Tasseau d'équilibrage	
Support d'équilibrage	
Jeu de pointes	
Protection de la meule	
Protection	
Remarques:	
Machine révisée	2017

















