



Numéro d'inventaire: 22594

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 20-2



Données techniques

Hauteur de pointes	100 mm
Distance entre pointes	400 mm
Course longitudinale maxi	420 mm
Meule:	
Diamètre	350 mm
Largeur	32 mm
Alésage	127 mm
Largeur max. de la meule	50 mm
Charge admise sur la table max.	20 kg
Vitesses de la meule:	
de	1600 t/min
à	2200 t/min
Vitesse de rotation	30 m/s
Course transversale hydraulique	25 mm
Poupée orientable	15+30 °
Poupée porte-pièce:	
de	30 t/min
à	1200 t/min
orientable	90 °
Cône de la broche pour pinces	W20
Cône de la broche	4 CM
Cône de la contre-poupée :	2 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
Moteur porte-meule extérieure	3 kW
Moteur poupée porte-pièce	0.5 CV
Puissance totale installée	10 kVA
Poids de la machine env.	1200 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2500 mm
Largeur	1800 mm
Hauteur	1700 mm

Accessoires divers:

Contre-poupée avec réglage fin

Appareil à dresser pliable

Lampe

Aproche SENSITRON



