



Numéro d'inventaire: 22146

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 30-1



Données techniques

Hauteur de pointes	125 (180) mm
Distance entre pointes	1000 mm
Course longitudinale maxi	700 mm
Course transversale max.	255 mm
Meule a gauche:	
Diamètre	400 mm
Largeur	63 mm
Alésage	127 mm
Meule a droite:	
Diamètre	400 mm
Largeur	40 mm
Alésage	127 mm
Charge admise entre-pointes max.	130 kg
Vitesse de rotation	35 m/s
Course transversale hydraulique	60 mm
Poupée orientable	0-180 °
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	30 t/min
à	300 t/min
orientable	90 °
Cône de la broche	5 CM
Cône de la contre-poupée :	3 CM
Plus grande inclinaison table	8.5 °
Avance:	

Axe X (transversal)	0.0012 - 6 mm/min
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	
de	50 mm/min
à	5000 mm/min
Déplacement mini en automatique	1.5 mm
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur porte-meule extérieure	5.5 kW
Poids de la machine env.	2500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2750 mm
Largeur	1700 mm
Hauteur	2000 mm
Accessoires divers:	
Visualisateur digital, nombre d'axes:	2
Contre-poupée avec réglage fin	
Appareil à rectifier intérieur sans broche	
Lampe	
Semelles de rehaussement des pointes	55
Aproche SENSITRON	
Protection	
Remarques:	
Machine révisée	2023



















