



Numéro d'inventaire: 22147

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 30-12 F



Données techniques

Hauteur de pointes	125 mm
Distance entre pointes	1025 mm
Course longitudinale maxi	800 mm
Course transversale max.	150 mm
Meule:	
Diamètre	450 mm
Largeur	50 mm
Alésage	127 mm
Charge admise entre-pointes max.	80 kg
Inclinaison	+90 / 30 °
Vitesses de la meule:	
nombre (étages)	6
de	1350 t/min
à	2220 t/min
Course transversale hydraulique	40 mm
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	30 t/min
à	675 t/min
orientable	90 °
Cône de la broche	5 CM
Cône de la contre-poupée :	3 CM
Plus grande inclinaison table	10 °
Vitesse de la table:	
Variateur (réglage progressif)	
de	0.05 m/min

à	5.50 m/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Moteur porte-meule extérieure	6.25 kW
Moteur porte-meule intérieure	1.1 kW
Poids de la machine env.	2500 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2700 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur	1600 mm
Encombrement commande:	
Longueur	800 mm
Largeur	500 mm
Hauteur	1600 mm
Accessoires divers:	
Appareil à mesurer	
Dispositif d'arrosage	
Flasque pour vitre extérieure	pce.
Armoire d'outillage	











