



Numéro d'inventaire: 21193

Rectifieuse cylindrique  
STUDER S 40-2



### Données techniques

Hauteur de pointes	175 mm
Distance entre pointes	650 mm
Meule gauche et droite	
Course longitudinale maxi	700 mm
Meule a gauche:	
Diamètre	400 mm
Largeur	80 mm
Alésage	127 mm
Largeur max. de la meule	80 mm
Meule a droite:	
Diamètre	400 mm
Largeur	40 mm
Alésage	127 mm
Charge admise entre-pointes max.	130 kg
Vitesses de la meule:	
nombre (étages)	6
de	1500 t/min
à	2400 t/min
Vitesse de rotation	35 m/s
Course transversale hydraulique	300 mm
Poupée orientable	180 °
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	60 t/min

à	600 t/min
orientable	0-90 °
Cône de la broche	5 CM
Cône de la contre-poupée :	3 CM
Plus grande inclinaison table	12 °
Vitesse de la table:	
de	0.05 m/min
à	9.0 m/min
Branchement 50 Hz 3x	400 Volt
Moteur porte-meule extérieure	3.00 kW
Moteur poupée porte-pièce	1.10 kW
Puissance totale installée	13 kVA
Poids de la machine env.	3100 kg
Encombrement machine:	
Longueur	2150 mm
Largeur	2000 mm
Hauteur	1800 mm
Accessoires divers:	
Visualisateur digital, nombre d'axes:	2
Appareil à rectifier intérieur	
Vitesses de broche	25000 t/min
Mandrin magnétique diamètre	150 mm
Filtration par papier	
Jeu de flasques	
Lampe	
Tasseau d'équilibrage	
Protection	

















