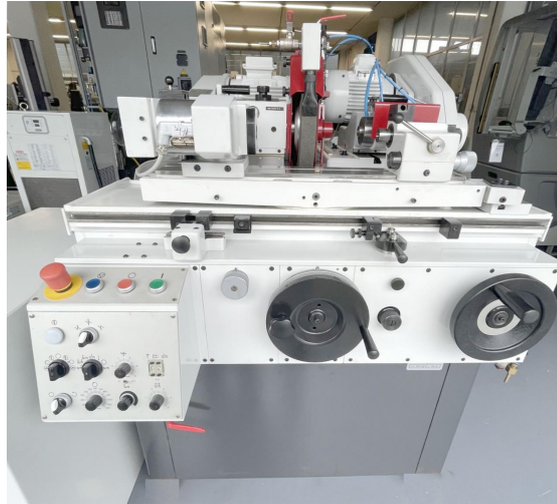




Numéro d'inventaire: 22364

Rectifieuse cylindrique
STUDER S 20-12



Données techniques

Hauteur de pointes	100 mm
Distance entre pointes	400 mm
Meule:	
Diamètre	300 mm
Largeur	30 mm
Alésage	127 mm
Poupée orientable	30 °
Poupée porte-pièce:	
Nombre de tours :	
Variateur (réglage progressif)	
de	60 t/min
à	1200 t/min
orientable	20 °
Nez de broche pour pince type	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	m/min
de	100 mm/min
à	3500 mm/min
Branchement 50 Hz 3x	380 Volt
Moteur porte-meule extérieure	4.5 CV

Poids de la machine env.	1900 kg
Encombrement machine:	
Longueur	1500 mm
Largeur	1400 mm
Hauteur	1600 mm
Accessoires divers:	
Appareil à rectifier les intérieurs escamotable:	
Vitesses de broche	45000 t/min
Appareil à dresser pliable	
Appareil à redresser pivotant latéralement	
Mandrin magnétique diamètre	120 mm
Meule avec flasque	
Jeu de tasseaux pour intérieur	
Lunette	
Lunette fixe à trois mâchoires à charniere	
Jeu de pinces	
Support d'équilibrage	
Jeu de pointes	
Jeu de tocs entraîneurs	
Contre-poupée avec réglage fin	
Protection de la meule	
Protection	

