

Rectifieuse cylindrique STUDER S20 CNC

**Etat****OCCASION****Catégorie**

Rectifieuse

Marque

STUDER

Modèle

S20

Numéro de série

0210101.90.025

Année de fabrication

1996

Numéro de stock

3113

CARACTÉRISTIQUES

distance entre-pointe : 400 mm
hauteur de pointe : 100 mm
longueur de rectification : 400 mm
orientation de table : 15 °
puissance poupée porte-meule : 8 kW
dimensions meules : 350 x 30 x 127 mm
vitesse de coupe de la meule : 30 m/s
vitesse de rotation : 1600 / 1975 / 2200 t/min
orientation de la poupée porte-meule : 30°
cône intérieur de la poupée porte-pièce : Morse 4
vitesse de rotation de la poupée porte-pièce : 30 1200 t/min
orientation de la poupée porte-pièce : 0 90°
cône intérieur de la contre-poupée : Morse 2
course du fourreau : 20 mm
dimensions : 3400 x 3450 x 1500 mm
poids : 1900 kg
Heures sous tension : 11403 h

COMPOSITION ET ACCESSOIRES

Commande CNC FANUC 16T
2 poupée porte pièce
Contre pointe
Sensitron
Positionneur MOVOMATIC
1 Jeu de pinces W20
2 mandrins 3 mors
Mandrin magnétique
Lunette 3 touches
Diamanteur fixe pour meule extérieure
Diamanteur escamotable pour broche inter
Dispositif de rectification intérieur
Broche de rectification 64000 tr/min
6 flasques porte-meule
Bac d'arrosage avec pompe



