

RECTIFIEUSE CYLINDRIQUE "JOTES SCHAUDT" A440X1500 (2240038)

Spécifications

Course longitudinale max	1500 mm
Diamètre de rectification	298 mm
Exter	Oui
Inter	Oui
CNC	Non
Type de CNC	

Dimensions (L x l x h)	5400,0 × 2400,0 × 1600,0
Poids	4800 kg
Heures de travail	
Heures sous tension	
État	reconstruite
Aux normes locales	-----
Statut	sous tension

Caractéristiques techniques

- longueur de broyage [mm] - 1500
 - diamètre de broyage [mm] - 300
 - déplacement manuel de la table [mm / tour] - 10
 - plage de vitesse de la table [mm] - 0,01-5
 - la plus petite course de la table [mm] - 3
 - rotation de la poupée porte-meule [°] - ± 90
 - cône dans le manchon de la contre-pointe [n° Morse] - 4
 - dimensions de la meule [mm] - 500x63x203
 - vitesse de rotation de la broche [tr/min] - 32-500
- Gochvcqjv
- puissance du moteur d'entraînement de la meule [kW] - 5,5
 - puissance du moteur d'entraînement de la pièce [kW] - 0,75
 - puissance du moteur d'entraînement de la pompe hydraulique [kW] - 1,5
 - puissance du moteur de l'entraînement du dispositif de meulage [kW] - 0,75
 - dimensions totales [mm] : L=5400 / L=2400 / H=1580 / poids de la machine-outil [kg] - 4800