

STUDER S36 CNC

Type : Rectifieuse cylindrique cnc
Marque : STUDER
Modèle : S36 CNC
Année : 2004
N° Série : 114
N° Stock : 9516



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes	: 3
- Hauteur de pointe	: 175 [mm]
- Distance entre pointe	: 1000 [mm]
AXES LINEAIRES	
- Longueur de rectification	: 500 mm
- Courses X x Z	: 267 X 650 [mm]
POUPEE PORTE-MEULES	
- Orientation en continue	: +/- 8.5 [°]
- Dimensions meule extérieure	: 500 x 80 x 203 [mm]
- Puissance poupée porte- meule	: 7.5 [kW]
- Vitesse de coupe	: 44 [m/s]
POUPEE PORTE-PIECE	
- type de cône	: CM5
- Axe C	: +/-0.5[°]
- Puissance	: 1[kW]
- Vitesse de rotation	: 30-1000 [tr/min]
CONTRE POUPEE	
- Type de cône	: CM3
- Course fourreau	: 35 [mm]
- Diamètre fourreau	: 50 [mm]
- Poids maxi de la pièce entre- pointe	: 130 [kg]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension d'alimentation	: 400V 50 Hz
- Dimensions machine	: 2700 x 2350 x H. 2100 [mm]
- Poids	: 4 000 [kg]

Type : Rectifieuse cylindrique cnc

Marque : STUDER

Modèle : S36 CNC

Année : 2004

N° Série : 114

N° Stock : 9516

HEURES MACHINE

- Nombre d'heures de travail : 17775

EQUIPEMENT

- Commande CNC FANUC 16i-TA
- Pictogramming
- Studer RELEASE C
- Télécommande avec manivelle électronique
- SENSITRON
- Equilibrage dynamique Hydrobalance
HBA40000-1
- Bras de palpation de longueur automatique
MOVOMATIC C25
- Bras de mesure de diamètre extérieur in-
process MOVOMATIC
- Protection de meule à basculement
automatique
- Dispositif de diamantage fixe sur poupée
porte-pièce
- Bac d'arrosage 375 [l]
- Filtre papier
- Aspiration brouillard d'huile
- Flasques porte-meule