

STUDER S22 CNC

Type : Rectifieuse cylindrique cnc

Marque : **STUDER**

Modèle : **S22 CNC**

Année : **2011**

N° Série : **018/1040-0029**

N° Stock : **T14621**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Nombre d'axes : 6
- Hauteur de pointe : 175 [mm]
- Distance entre pointe : 650 [mm]
- AXES LINEAIRES
- Longueur de rectification : 800 mm
- Courses X x Z : 310 X 850 [mm]
- POUPEE PORTE-MEULES
- Orientation en continue (Axe B) : +/- 9 [°]
- Precision axe B (High speed machining) : 0.001 [°]
- Dimensions meule extérieure : 500 x 80 x 20 [mm]
- Puissance poupée porte- meule : 12.5 [kW]
- Vitesse de rotation : 1400-3200 [t/mm]
- POUPEE PORTE-PIECE
- type de cône : ISO50
- Précision d'indexation axe C : 0.001 [°]
- Puissance : 4[kW]
- Vitesse de rotation : 1-1000 [tr/min]
- CONTREBROCHE SYNCHRONISEE
- Type de cône : CM4
- Course fourreau (axe W) : 90 [mm]
- Diamètre fourreau : 50 [mm]
- Puissance : 1.6[kW]
- Poids maxi de la pièce entre- pointe : 50 [Kg]
- ALIMENTATION ELECTRIQUE

Type : Rectifieuse cylindrique cnc

Marque : STUDER

Modèle : S22 CNC

Année : 2011

N° Série : 018/1040-0029

N° Stock : T14621

- Tension d'alimentation : 400 [V] 50[Hz]

HEURES MACHINE

- Nombre d'heures de travail : 36000 [h]

ÉQUIPEMENT

- Commande CNC FANUC 31i-A

- Logiciels

* StuderWIN

* Pictogramming

* StuderThread only cycles

* StuderTechnology

- Télécommande avec manivelle électronique

- Règles de mesure sur les axes X et Z

- Bras de palpation de longueur automatique MOVOMATIC C25

- Bras de mesure de diamètre extérieur in-process MOVOMATIC DM205

- Bac d'arrosage 375 litres

- Filtre papier

- Aspiration brouillard d'huile

- Bras pour chargement de meule

- Dressage rotatif par molette (dia 100mm) sur table

- SENSITRON

- Equilibrage dynamique automatique DittelM6000

- Flasques porte-meule

- Interface pour lunette AROBOTECH

- Interface B3 PROFIBUS pour chargement automatique