

## 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]
<b>AXES LINEAIRES</b>	
- Longueur de rectification	: 800 mm
- Courses X x Z	: 310 X 850 [mm]
<b>POUPEE PORTE-MEULES</b>	
- Orientation en continue ( Axe B)	: +/- 9 [°]
- Precision axe B ( High speed machining)	: 0.001 [°]
- Dimensions meule extérieure	: 500 x 80 x 20 [mm]
- Puissance poupeé porte- meule	: 12.5 [kW]
- Vitesse de rotation	: 1400-3200 [t/mm]
<b>POUPEE PORTE-PIECE</b>	
- type de cône	: ISO50
- Précision d'indexation axe C	: 0.001 [°]
- Puissance	: 4[kW]
- Vitesse de rotation	: 1-1000 [tr/min]
<b>CONTREBROCHE SYNCHRONISEE</b>	
- 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]
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Tension d'alimentation	: 400 [V] 50[Hz]

**Type : Rectifieuse cylindrique cnc**

**Marque : STUDER**

**Modèle : S22 CNC**

**Année : 2011**

**N° Série : 018/1040-0029**

**N° Stock : T14621**

**HEURES MACHINE**

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

**EQUIPEMENT**

- 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