

## 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	
- 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