

## STUDER Favorit CNC

Type : Rectifieuse cylindrique cnc

Marque : STUDER

Modèle : Favorit CNC

Année : 2022

N° Stock : 10902P



190 Hours on power



190 Heures sous tension

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distance entre pointes	: 650 [mm]
- Hauteur de pointe	: 175 [mm]
- Poids max. de la pièce entre pointes	: 80 [kg]
- Course X/Z	: 285 / 800 [mm]
- Vitesse d'avance programmable Axe X	: 0.001-10000 [mm/min]
- Résolution	: 0.0001 [mm]
- Vitesse d'avance programmable Axe Z	: 0.001-20000 [mm/min]
- Résolution	: 0.0001 [mm]
- Orientation de la table	: 0 - 8.5 [°]
<b>POUPEE PORTE-MEULE</b>	
- Dimensions meule T1	: 500 x 63 x 203,2 [mm]
- Vitesse	: 50 [m/s]
- Puissance	: 9 [kW]
- Orientation manuelle	: -15 / +195 [°]
- Précision d'indexation	: 2.5 [°]
- Rectification intérieure	: 40.000 [tr/min]
- Puissance	: 3 [kW]
<b>POUPEE PORTE-PIECE</b>	
- Type de cône	: CM5
- Vitesse	: 1 - 1500 [tr/min]
- Puissance	: 1.8 [kW]
- Alésage	: 30 [mm]
- Précision d'indexation axe C	: +/- 0,5 [°]
<b>CONTRE POINTE</b>	
- Type de cône	: CM4
- Diamètre du fourreau	: 50 [mm]

**Type : Rectifieuse cylindrique cnc**

**Marque : STUDER**

**Modèle : Favorit CNC**

**Année : 2022**

**N° Stock : 10902P**

- Course du fourreau	: 35 [mm]
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 20 [kVA]
<b>ENCOMBREMENT</b>	
- Dimensions au sol	: 2.670 x 2.050 [mm]
- Hauteur machine	: 1.900 [mm]
- Poids machine	: 4000 [kg]
<b>HEURES MACHINE</b>	
- Heures sous tension	: 190 [h]

**EQUIPEMENT**

- CNC	: FANUC Oi-TD
- Manivelle électronique déportée	
- Lampe d'état 3 couleurs	
- Aspirateur brouillard d'huile	
- Règles de mesure directe sur X et Z	
- Équilibrage dynamique de meule	: MPM
- Détection automatique de contact	: SENSITRON 6
- Dispositif de dressage fixe	
- Palpeur pièce marque/type	
- Bac d'arrosage	: 375 [l]
* avec filtration papier	