

## STUDER S110

**Type : Rectifieuse intérieure cnc**

**Marque : STUDER**

**Modèle : S110**

**Année : 2024**

**N° Série : 1104-0232**

**N° Stock : 10840P**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur de rectification	: 120 [mm]
- Hauteur de pointe	: 102 [mm]
- Longueur de pièce max.	: 230 [mm]
- Course X/Z	: 450 / 200 [mm]
- Vitesses avances rapides (X/Z)	: 12000 [mm/min]
SUPPORT BROCHE	
- Nombre de broches	: 1
- Vitesse de broche	: 42.000 [tr/min]
- Puissance	: 3 [kW]
POUPEE PORTE-PIECE	
- Vitesse	: 1500 [tr/min]
- Puissance	: 1.4 [kW]
- Passage de broche	: 28.6 [mm]
- Type de cône	: A2.4/CM5
- Angle de réglage axe B (manuel)	: +/- 2 [°]
- Précision d'indexation axe C	: 0.0001 [°]
ALIMENTATION ELECTRIQUE	
- Tension alimentation	: 400 [V]
- Puissance installée	: 34 [kVA]
ENCOMBREMENT	
- Dimensions au sol	: 3600 x 2800 [mm]
- Poids machine	: 2600 [kg]
HEURES MACHINE	
- Heures sous tension	: 1022 [h]

**Type : Rectifieuse intérieure cnc**

**Marque : STUDER**

**Modèle : S110**

**Année : 2024**

**N° Série : 1104-0232**

**N° Stock : 10840P**

**EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc 0i-TFP
- Logiciel StuderSIM
- Bac d'arrosage
- Arrosage centre broche
- Aspirateur brouillard d'huile
- Diamanteur
- Palpeur pièce marque/type