

## STUDER S 20-2

**Type : Rectifieuse cylindrique**  
**Marque : STUDER**  
**Modèle : S 20-2**  
**Année : 1987**  
**N° Série : 994.53**  
**N° Stock : 9949**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- hauteur de pointe	: 100 [mm]
- distance entre-pointe	: 650 [mm]
- Longueur de rectification intérieure	: 100 [mm]
- Ø de rectification intérieure	: 3 à 40 [m]
- orientation maximale de la table	: 30[°]
- poupée porte-pièce	:
* vitesse de broche (variateur)	: 60-1200 [tr/min.]
* puissance moteur	: 0.5 [kW]
* cône intérieur	: morse 4/2
- dimensions meules	: 350 x 30 x 127 [mm]
- poupée porte-meule	:
* puissance	: 3 [kW]
* orientation	: 15/30 [°]
- poids maxi de la pièce	: 20 [kg]
- puissance totale requise	: 5 [kW]
<b>ENCOMBREMENT</b>	
- Dimensions au sol	: 3000 x 1400 [mm]
- Hauteur machine	: 1600 [mm]
- Poids machine	: 1900 [kg]

**Type : Rectifieuse cylindrique**

**Marque : STUDER**

**Modèle : S 20-2**

**Année : 1987**

**N° Série : 994.53**

**N° Stock : 9949**

#### **EQUIPEMENT**

- dispositif de rectification intérieure complet : 45.000 [tr/min]
- 1 dispositif d'arrosage
- 1 contre-poupée avec réglage fin
- 1 dispositif de dressage réversible réglable
- 1 porte-diamant orientable
- affichage digital 2 axes X et Z
- 1 lunette 3 touches