

## STUDER S11f

**Type : Rectifieuse cylindrique cnc**  
**Marque : STUDER**  
**Modèle : S11f**  
**Année : 2018**  
**N° Série : 1043-0052**  
**N° Stock : 10531**



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Distance entre pointes	: 200 [mm]
- Hauteur de pointe	: 125 [mm]
- Longueur de rectification	: 80 - 150 [mm]
- Poids max. de la pièce	: 3 [kg]
- Course X/Z	: 210 / 210 [mm]
- Vitesse d'avance programmable Axe X	: 0.001 - 15 000 [mm/min]
- Résolution	: 0.00001 [mm]
- Vitesse d'avance programmable Axe Z	: 0.001 - 15 000 [mm/min]
- Résolution	: 0.00001 [mm]
<b>POUPEE PORTE-MEULE</b>	
- Dimensions meule	: 508 x 63 x 203 [mm]
- Vitesse	: 63 [m/s]
- Puissance	: 4.5 [kW]
<b>POUPEE PORTE-PIECE</b>	
- Type de cône	: CM4
- Vitesse	: 1 - 2500 [tr/min]
- Puissance	: 2.2 [kW]
- Axe C	
<b>CONTRE POINTE</b>	
- Type de cône	: CM3
- Course du fourreau	: 35 [mm]
- Réglage fin	: +/- 40 [µm]
<b>ALIMENTATION ELECTRIQUE</b>	
- Puissance installée	: 13 [kVA]
<b>ENCOMBREMENT</b>	

**Type : Rectifieuse cylindrique cnc**

**Marque : STUDER**

**Modèle : S11f**

**Année : 2018**

**N° Série : 1043-0052**

**N° Stock : 10531**

- Dimensions au sol : 1120 x 1730 [mm]

- Poids machine : 2300 [kg]

HEURES MACHINE

- Heures sous tension : 14800 [h]

#### **EQUIPEMENT**

- CNC : Fanuc

- Bac d'arrosage

\* avec groupe froid liquide de coupe

\* avec filtration papier

- Robot de chargement

- Palettisation

- Turbine de dressage

- Toit escamotable