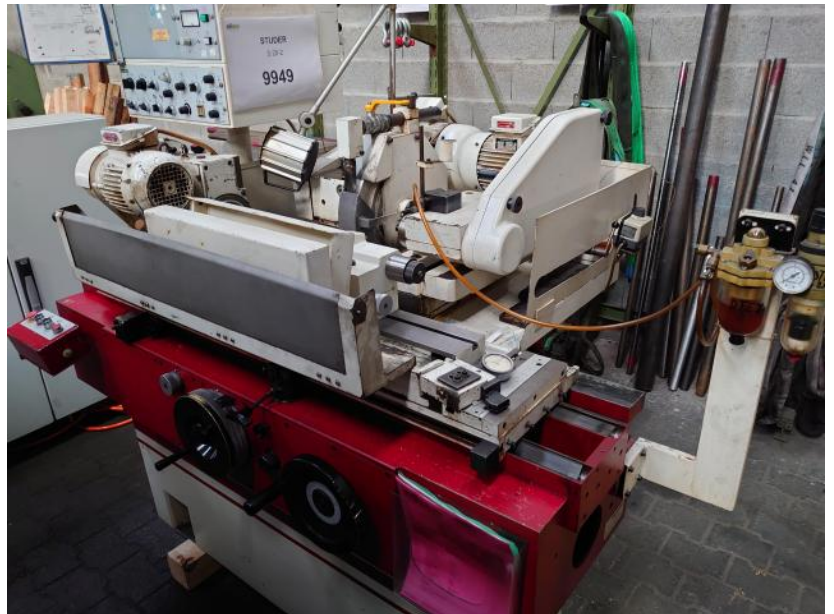


## STUDER S 20-2

**Tipo : Rectificadora cilíndrica**  
**Marca : STUDER**  
**Modelo : S 20-2**  
**Año : 1987**  
**Serial Nr : 994.53**  
**Stock : 9949**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- altura de las puntas : 100 [mm]
- distancia entre puntas : 650 [mm]
- longitud de rectificado interno : 100 [mm]
- Ø rectificado interior : de 3 a 40 [m]
- orientación máxima de la mesa : 30 [°]
- cabezal de la pieza de trabajo :
- \* velocidad del cabezal (variador de velocidad) : 60-1200 [rpm]
- \* potencia del motor : 0,5 [kW]
- \* cono interno : morse 4/2
- dimensiones de la muela : 350 x 30 x 127 [mm]
- cabezal de muela :
- \* potencia : 3 [kW]
- \* orientación : 15/30 [°]
- peso máximo de la pieza : 20 [kg]
- potencia total requerida : 5 [kW]

### DIMENSIONES

- Dimensiones del suelo : 3000 x 1400 [mm]
- Altura de la máquina : 1600 [mm]
- Peso de la máquina : 1900 [kg]

**Tipo : Rectificadora cilindrica**

**Marca : STUDER**

**Modelo : S 20-2**

**Año : 1987**

**Serial Nr : 994.53**

**Stock : 9949**

**EQUIPAMIENTO**

- unidad completa de rectificado interior : 45.000 [rpm]
- 1 dispositivo de refrigeración
- 1 contrapunto con ajuste fino
- 1 dispositivo de reavivado reversible ajustable
- 1 soporte de diamante ajustable
- 2 indicadores digitales de los ejes X y Z
- 1 luneta de 3 botones