

## STUDER S 20-2

**Tipo : Rectificadora cilíndrica**

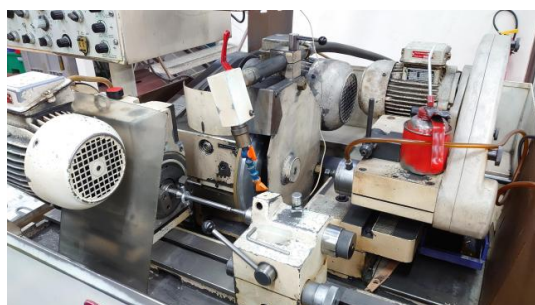
**Marca : STUDER**

**Modelo : S 20-2**

**Año : 1987**

**Serial Nr : 1036.54**

**Stock : 10406**



### 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 : 1036.54**

**Stock : 10406**

**EQUIPAMIENTO**

- unidad completa de rectificado interior : 68.000 [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