

## STUDER Favorit CNC

**Tipo : Rectificadora cilíndrica cnc**

**Marca : STUDER**

**Modelo : Favorit CNC**

**Año : 2022**

**N° Stock : 10902P**



**190 Hours on power**



**190 Heures sous tension**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Distancia entre puntas	: 650 [mm]
- Altura de punta	: 175 [mm]
- Peso máx. de la pieza entre centros	: 80 [Kg]
- Carrera X/Z	: 285 / 800 [mm]
- Velocidad de avance programable Eje X	: 0.001-10000 [mm/min]
- Resolución	: 0.0001 [mm]
- Velocidad de avance programable Eje Z	: 0.001-20000 [mm/min]
- Resolución	: 0.0001 [mm]
- Orientación de la mesa	: 0 - 8.5 [°]
<b>MUÑECA PORTADORA DE MUELA</b>	
- Dimensiones de la muela T1	: 500 x 63 x 203,2 [mm]
- Velocidad	: 50 [m/s]
- Potencia	: 9 [kW]
- Orientación manual	: -15 / +195 [°]
- Precisión de indexación	: 2.5 [°]
- Rectificación interior	: 40.000 [Rev./min]
- Potencia	: 3 [kW]
<b>MUÑECA PORTADORA DE PIEZAS</b>	
- Tipo de cono	: CM5
- Velocidad	: 1 - 1500 [Rev./min]
- Potencia	: 1.8 [kW]
- Taladro	: 30 [mm]
- Precisión de indexación eje C	: +/- 0,5 [°]
<b>CONTRA-PUNTA</b>	
- Tipo de cono	: CM4
- Diámetro de la caña	: 50 [mm]

**Tipo : Rectificadora cilindrica cnc**

**Marca : STUDER**

**Modelo : Favorit CNC**

**Año : 2022**

**N° Stock : 10902P**

- Carrera de manguito	: 35 [mm]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 20 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 2.670 x 2.050 [mm]
- Altura máquina	: 1.900 [mm]
- Peso de la máquina	: 4000 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas en tensión	: 190 [h]

#### **EQUIPAMIENTO**

- CNC	: FANUC Oi-TD
- Volante electrónico	
- Lámpara de estado 3 colores	
- Aspirador niebla de aceite	
- Reglas de medición directa en X y Z	
- Equilibrado dinámico de muelas abrasivas	: MPM
- Detección automática de contacto	: SENSITRON 6
- Dispositivo de enderezado fijo	
- Palpador pieza	
- Recipiente de riego	: 375 [l]
* con filtración papel	