

## STUDER S30-1

**Tipo : Rectificadora cilíndrica**  
**Marca : STUDER**  
**Modelo : S30-1**  
**Año : 2008**  
**Serial Nr : Série 104 N° 019.3870**  
**Stock : P2342**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- distancia entre centros	: 1000 [mm]
- altura de la punta	: 175 [mm]
- orientación de la mesa	: 8,5 [°]
<b>MUÑECA PORTA RUEDAS</b>	
- orientación del cabezal de la muela abrasiva	: 0 - 180 [°]
- precisión de indexación del cabezal de rectificado	: 5 [°]
- dimensiones muela	: 400 x 63 x 203 [mm]
- velocidad de corte	: 35 [m/seg]
- potencia del cabezal de rueda	: 7,5 [kW]
<b>MUÑECA PORTA MONEDAS</b>	
- peso máximo de la pieza	: 130 [kg]
- orientación de la mesa	: 10 [°]
- velocidad de rotación del portapiezas	: 35-520 [rpm]
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	
- tensión de alimentación	: 380 [V]
- potencia instalada	: 50 [Hz]
<b>EN GENERAL</b>	
- peso	: 3000 [kg]
<b>HORAS DE MÁQUINA</b>	
- Horas Laborales	:

**Tipo : Rectificadora cilindrica**  
**Marca : STUDER**  
**Modelo : S30-1**  
**Año : 2008**  
**Serial Nr : Série 104 N° 019.3870**  
**Stock : P2342**

**EQUIPAMIENTO**

- 6 husillos de rectificación interna : 11.000 - 20.000 - 22.000 - 28.000 - 40.000 x2 [rpm]
- Cabezal de medición de diámetro  
MOVOMATIC ES124
- 1 contrapunto
- 1 amoladora de diamante para muela exterior
- 1 amoladora de diamante para muela interior
- 1 dispositivo radiante
- 1 indicador de 2 ejes HEIDENHAIN
- Bandeja con papel de filtración
- Varias muelas abrasivas y bridas para muelas abrasivas.