

## TORNOS SAS 16.6

**Tipo : Torno multihusillo**

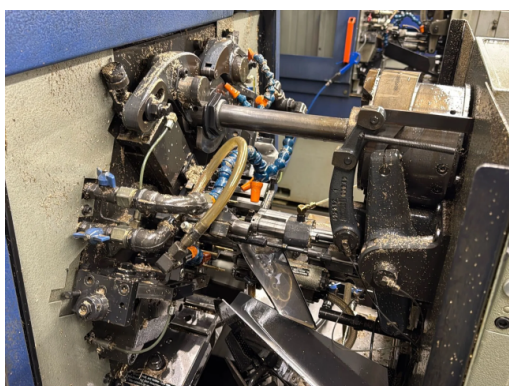
**Marca : TORNOS**

**Modelo : SAS 16.6**

**Año : 2001**

**Serial Nr : 1978**

**Stock : 10626**



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 6
- Longitud maxi de mecanizado	: 60 [mm]
- Número de carros transversales	: 6
- Producción máxima	: 75 [piezas/min]
- Número de avances independientes disponibles	: 4
- Recorrido normal de los avances independientes	: 45 [mm]
- Dientes Hirth	
Husillos	
- Diámetro máximo en barra	: 16 [mm]
- Velocidad del husillo	: 800 - 8000 [Rev./min]
- Potencia de husillo	: 7.5 [kW]
- Número de velocidades del husillo	: 16
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 15 [kVA]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 5049 x 1100 [mm]
- Altura máquina	: 1615 [mm]
- Peso de la máquina	: 2700 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 35440 [h]

**Tipo : Torno multihusillo**

**Marca : TORNOS**

**Modelo : SAS 16.6**

**Año : 2001**

**Serial Nr : 1978**

**Stock : 10626**

**EQUIPAMIENTO**

- CNC : Fanuc
- Contrahusillo con freno
- Tope oscilante
- Dispositivo de contraoperación
- Pick-up
- Unidad de fresado simple
- Recuperador de piezas
- Recipiente de riego
- Cambio de sentido : TORNOS ROBOBAR MSL 320
- Portabarras
- Transformador eléctrico