

GILDEMEISTER GM 20-6

Tipo : Torno multihusillo
Marca : GILDEMEISTER
Modelo : GM 20-6
Año : 2017
Serial Nr : 8013450371B
Stock : T14860



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Número de husillos	: 6
- Número de contra-husillos	: 1
- Carros cruzados, en posición	: 1,2,4,5
- Carrera máx. de los carros cruzados	: 50 [mm]
- Carrera máx. de los husillos frontales	: 86 [mm]
- Avance máx. de la barra	: 100 [mm]
- Tiempo de indexación	: 0.7 [seq]
- Tiempo de mecanizado	: 1.4 - 60 [seq]
Husillos	
* Diámetro máximo en barra	: 20 [mm]
* Velocidad del husillo	: 420-5000 [Rev./min]
* Potencia de husillo	: 11 [kW]
CONTRA-HUSILLO	
- Contrahusillo hidráulico de doble efecto	
- Posición del contrahusillo	: 6
* Velocidad del husillo	: 5000 [Rev./min]
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	
- Tensión de alimentación	: 400 [V]
- Potencia instalada	: 11 [kW]
DIMENSIONES TOTALES	
- Dimensiones en el suelo	: 3700x1500 [mm]
- Peso de la máquina	: 6000 [Kg]
HORAS MÁQUINA	
- Horas de trabajo	: 16963 [h]

Tipo : Torno multihusillo
Marca : GILDEMEISTER
Modelo : GM 20-6
Año : 2017
Serial Nr : 8013450371B
Stock : T14860

EQUIPAMIENTO

- Freno pick-up
- Carro de corte estándar, en posición : 6
- Cilindro hidráulico para recuperación trasera, : 6
en posición
- Mando frontal independiente, en posición : 2
- Husillos frontales fijos, en posición : 1,2,3,4,5
- Unidad de fresado de roscas y polígonos
- Recuperador de piezas
- Cinta transportadora de piezas
- Canaleta de recuperación de caída de barra
- Transportador de virutas
- Recipiente de riego
- Cambio de sentido : lemca PRA 40/42P
- Portabarras y soporte
- Caja portabarras
- Aspirador niebla de aceite : Donaldson