

Máquina Transfer para el corte y mecanizado de tubo y barra maciza.

Transfer machine for cutting and machining of tube and solid bars.

La máquina transfer está compuesta por:

Machine is composed of:

- Cargador de barras
- Unidad de avance para el posicionamiento del material
- Cabeza de corte
- Transfer de giro para el posicionamiento del material
- 4 Unidades de mecanizado - electromandrino con eje X controlado por CNC
- Unidad de medición
- Sistema de descarga de pieza

- Bar loader
- Feeding unit for material positioning
- Cutting head
- Transfer unit for part positioning
- 4 machining units
- Measurement unit
- Part unloading unit

MANTAIN T6U

Rango de Trabajo		Working Range
Ø Barra	Bar diameter	15 – 100 mm
Dimensiones disco	Saw blade dimensions	Ø 355 – 420 mm
Longitud pieza	Part Length	30 – 400 mm
Longitud de barra	Bar length	3.000 – 7.000 mm (12.000 mm bajo petición / upon request)
Longitud mínima retal	Minimum Remnant length	80 mm
Longitud de refrigerado mínima	Minimum facing cut length	10 mm
Potencia instalada	Installed Power	
Motor cabeza de corte	Saw motor	15 Kw
Cabezales de mecanizado	Machining units	12 Kw/Unit (2 - 6 units)
Motor Bomba hidráulica	Oil Pump motor	7,5 Kw
Motor bomba lubricación	Coolant pump motor	2,2 Kw
Tiempo de Ciclo	Cycle times	
Chia a chip unidad de mecanizado	Chip to chip cutting head	1,5 sg. / sc.
Chip a chip unidad de mecanizado	Chip to chip machining unit	0,8 sg. /sc.
Velocidad de giro transfer	Transfer spin time	0,3 sg. / sc.



VIDEO DEMO

mⁱntain

Mantenimiento Innovador Egobar XXI S.L.
Pol. Industrial Olaso, C/Olaso 43. 20870 Egobar (Guipúzcoa)
Tel. +0034 943 25 79 73 Fax. +0034 943 25 79 74
E-mail. mainten@mainten.com Web: www.mainten.com

mⁱntain

LA FUERZA DE LA INNOVACIÓN
THE STRENGTH OF INNOVATION

MANTAIN T6U

Máquina transfer CNC para el corte y mecanizado de precisión
CNC Transfer machine for cutting and precision machining