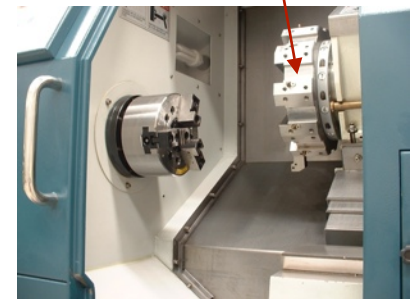
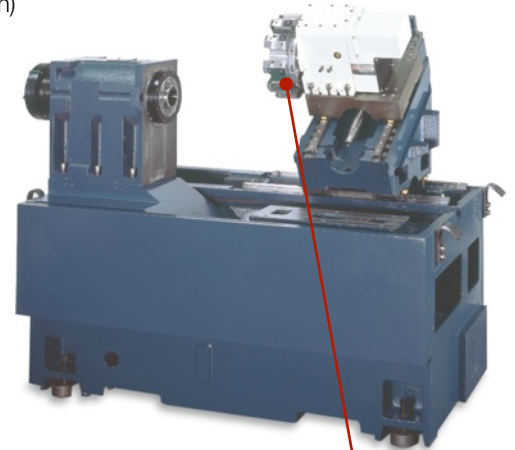
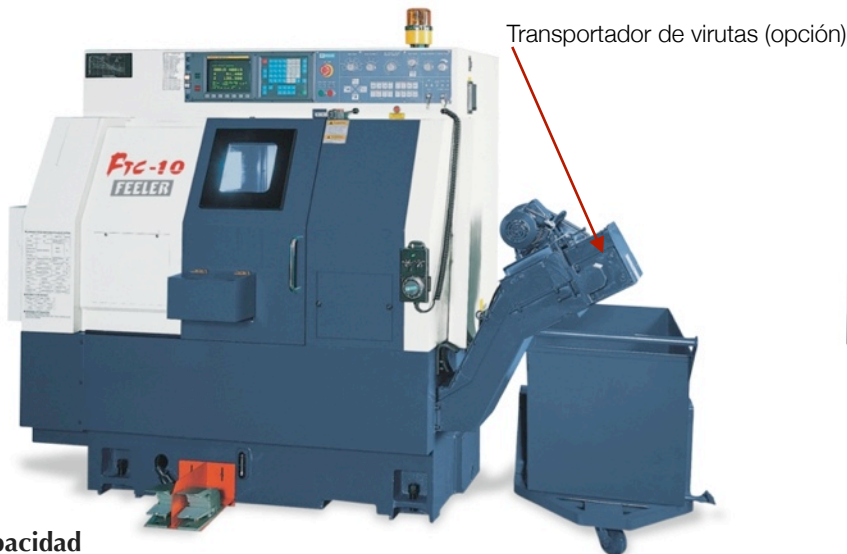


Torno de Control Numérico

FTC 10

País de Origen: Taiwan

Marca: Feeler



Capacidad

Volteo sobre la cubierta en eje Z	Ø520 mm (20.5")
Volteo sobre el carro	Ø260 mm (10.2")
Diámetro estándar de torneado	Ø180 mm (7")
Diámetro máximo de tornear	Ø240 mm (9.5")
Largo máximo de tornear	255 mm (10")
Diámetro del chuck hidráulico	Ø150 mm (6")

Cabezal

Barreno del husillo	Ø56 mm (2.2")
Nariz del husillo estándar	A2-5
Paso de la barra	Ø45 mm (1.8")
Cono del husillo	MT 6
Revoluciones del husillo	6000 rpm
Motor principal (sobrecarga 30 min.)	7.5 kW (11 kW)

Recorridos y avances

Recorrido en eje Z	290 mm
Recorrido en eje X	140 mm (120 + 20 mm)
Avance rápido en eje Z	24 mm/min.
Avance rápido en eje X	24 mm/min.

Torreta

Tipo de torreta	hidráulica
Tipo de alojamiento	STD
Numero de alojamiento	10
Tamaño de zanco de herramienta	□20x20 mm, Ø25 mm
Tiempo de indexado	0.24 sec.

Contrapunto

Diámetro de la funda	Ø50 mm (2")
Cono de la funda	MT 3
Salida de la funda	80 mm

Otros datos

Area ocupada por la maquina	1795 x 1320 mm
Peso neto de la maquina	2500 kg

Accesorios Estándar

- Control Fanuc Oi- Mate
- Torreta hidráulica STD de 10 posiciones
- Chuck hidráulico Ø150 mm (6")
- Juego de portaherramientas para torreta STD
- Refrigeración de corte
- Lubricación automática
- Iluminación
- Juego de herramien. de mano
- Manual de manejo

Accesorios opcionales

- Control Siemens 802D SL (en lugar de Fanuc Oi-Mate)
- Transportador de virutas con carrito

★ Nota: Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso