

TBI-S20-T400

Torno CNC bancada inclinada Viwa, con Control CENTROID T400



ESPECIFICACIONES:

MÁQUINA:

Volteo max. Sobre bancada	560 mm. (22")
Max. Diámetro de torneado	340 mm. (13.38")
Max. Longitud de torneado	600 mm. (23.6")
Distancia entre centros	800 mm. (31.5")
Chuck hidráulico	200 mm. (8")

INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.

Av. Camino a las Cañadas No. 900-6C, Bosques de San Isidro, 45140, Zapopan, Jalisco Tels: (33)3633-4139, 3633-3649, 3834-6611, LADA SIN COSTO 01-800-713-9393 Email: viwa@prodigy.net.mx

TBI-S20-T400

Torno CNC bancada inclinada Viwa, con Control CENTROID T400

HUSILLO (SPINDLE):

Max. Velocidad de cabezal (husillo)	4000 rpm.
Nariz del husillo	A2-6
Motor principal	11/15 Kw (15/20 HP)
Diámetro de garganta del husillo	75 mm (2.95")
Paso de barra	62 mm. (2.44")

TORRETA Y CONTRA PUNTO:

○ Tipo de torreta	Hidráulica
○ Número de estaciones	10
○ Zanco de herramienta	25 mm. (1")
○ Contrapunto	Hidráulico

EJE "X":

Tipo	Guía lineal embalada
Recorrido	200 mm. (7.8")
Movimientos rápidos	20 m/min.
Diámetro del husillo y paso	32 mm. *P10

EJE "Z":

Tipo	Guía lineal embalada
Recorrido	730 mm. (28.7")
Movimientos rápidos	20 m/min.
Diámetro del husillo y paso	40 mm. *P10

SISTEMA HIDRAULICO:

Capacidad de tanque	30 Litros / 60 litros *opcional
Unidad de motor p/hidráulico	.75 Kw (1HP) / 1.46 Kw (2HP)

SISTEMA REFRIGERANTE:

Capacidad de tanque	65 litros
Motor de la bomba	¼ HP

Dimensiones y peso de la máquina:

**LARGO 2750 mm. , ANCHO 1750 mm., ALTO 1850 mm.
PESO: 4250 Kgrs.**

INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.

Av. Camino a las Cañadas No. 900-6C, Bosques de San Isidro, 45140, Zapopan, Jalisco Tels: (33)3633-4139, 3633-3649, 3834-6611, LADA SIN COSTO 01-800-713-9393 Email: viwa@prodigy.net.mx

TBI-S20-T400

Torno CNC bancada inclinada Viwa, con Control CENTROID T400

ESPECIFICACIONES DEL CONTROL:

- Control Centroid T400 ATC AC
- Servomotores AC (Brushless) 2 Kw. en los dos ejes (X, Z)
- Consola de operador con pantalla a color de 15" LCD y teclado
- Control basado en PC
- Interpreta códigos G y M (estándares)
- Graficación en pantalla tridimensional a color
- Estimación del tiempo de maquinado
- Programación conversacional (INTERCON)
- Maneja varios idiomas
- Sistema de doble procesador digital, de gran rapidez de procesamiento (600 bloques por segundo) y lookahead de 2000 líneas para maquinados de alta velocidad
- Servoamplificador digital con interfaz de fibra óptica.
- Encendido y apagado electrónico del husillo
- Encendido y apagado de bombas de lubricación y refrigerante
- Variador electrónico de velocidad

OPCIONES DE SOFTWARE

- Ciclos de taladrado
- Orígenes de coordenadas múltiples (G55-59)
- Macros y subprogramas (M98 & G65)
- Machueleado flotante
- Machueleado rígido (G74 & G84) *opcional depende de la máquina
- Orientación de husillo
- Salidas de USB, ethernet y serial * opcional
- Tamaño de memoria ilimitado *opcional

INDUSTRIAS VIWA, S.A. DE C.V.

Av. Camino a las Cañadas No. 900-6C, Bosques de San Isidro, 45140, Zapopan, Jalisco Tels: (33)3633-4139, 3633-3649, 3834-6611, LADA SIN COSTO 01-800-713-9393 Email: viwa@prodigy.net.mx