



TORNO PARALELO UNIVERSAL

SN 500 SA



Características generales

- bancada con escote y puente
- **freno electrodinámico**
- **avance rápido** en eje X y Z
- todos los engranes de la caja de velocidades, de avances y delantal templados y rectificadas
- cortado de roscas Métricas, Whitwort, modulo y D.P.
- sistema de **lubricación automática**
- sistema de refrigeración de corte

DATOS TÉCNICOS

Volteo sobre la bancada	Ø 505 mm (20")
Volteo en el escote.....	Ø 700 mm (28")
Volteo sobre el carro.....	Ø 270 mm (11")
Distancia entre puntos.....	1, 1.5 y 2 mts
Perforación del husillo.....	Ø 77 mm (3")
Cono interior en el husillo.....	Métrico 90
Revoluciones del husillo.....	12.5 - 2000 r.p.m.
Carrera del carro transversal.....	300 mm
Carrera del carillo porta-cuchilla.....	140 mm
Gama de avances longitudinales.....	0.05 – 6.4 mm / rev.
Gama de avances transversales.....	0.025 – 3.2 mm / rev.
Avances rápidos longitudinales.....	3000 mm / min.
Avances rápidos transversales.....	1500 mm / min.
29 roscas métricas – paso.....	0.5 – 40 mm
38 roscas Whitworth – paso.....	1 – 80 r. / 1"
26 roscas modulo – paso.....	0.25 – 20 mod
31 roscas D.P. – paso.....	2 – 72 D.P.
Diámetro de la funda.....	Ø 80 mm
Cono de la funda.....	Morse 5
Carrera de la funda.....	180 mm
Motor principal.....	7.5 kW (10 HP)
Suelo ocupado (de 1 m).....	2595 x 1100 mm
Peso de la maquina (de 1 m).....	1795 kg
Alimentación eléctrica.....	220 V / 60 Hz
Ejecución de la maquina.....	Pulgada o Métrica

Se entrega con

- luneta fija Ø 10 - 115mm
- luneta móvil Ø 10 - 115mm
- aparato de recaída en el paso
- brida para chuck Ø 250mm
- boquilla de reducción M6/M5
- juego de engranes de la lira para 11.5, 13 y 27 hilos/pulgada
- cubierta de la área de trabajo
- cubierta del chuck
- cubierta trasera
- doble tuerca en el delantal
- iluminación del espacio de trabajo
- herramientas de mano
- manual de servicio

Accesorios opcionales

- chuck universal
- chuck independiente
- luneta fija grande Ø 110 - 250mm
- punto giratorio M5
- tope longitudinal y transversal
- plato de arrastre
- aparato de torneear conos
- lector digital – Heidenhain
- torreta Multifix