



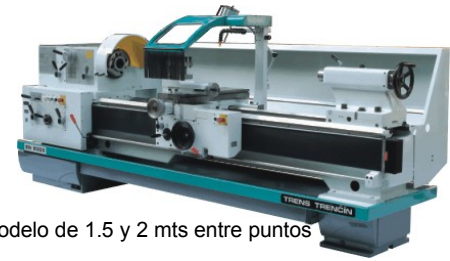
TORNO PARALELO UNIVERSAL

Marca: Trens (TOS)
Origen: Republica Eslovaca

SN 710S

Características Generales

- Escote con el puente amovible
- **Freno electrodinámico**
- **Avance rápido en eje X y Z**
- Engranajes de la caja de velocidades templados y rectificadas
- Cortado de roscas Métricas, Whitworth, Modul y D.P.
- **Doble tuerca** en el delantal
- Delantal protegido contra sobrecarga
- Cubierta de la área de trabajo
- Cubierta del chuck
- Sistema de **lubricación automática**
- Sistema de refrigeración de corte



Modelo de 1.5 y 2 mts entre puntos



Modelo de 3 y 4 mts entre puntos

Se entrega con

- Luneta fija Ø 12 – Ø 180 mm
- Luneta móvil Ø 12 – Ø 180 mm
- Brida para chuck Ø 315 mm
- Boquilla de reducción Métrico 90 / Morse 5
- Juego de engranes de la lira para 11.5, 13 y 27 hilos/pulgada
- Aparato de recaída en el paso
- Lámpara de alumbrado
- Herramientas de mano
- Manual de servicio

Accesorios opcionales

- Chuck universal Ø 315 mm
- Chuck independiente Ø 315 mm
- Luneta fija Ø 180 – Ø 320 mm
- Punto giratorio Morse 6
- Plato de arrastre
- Tope longitudinal
- Tope transversal
- Aparato de torneado conos
- Lector digital

Datos técnicos

Volteo sobre la bancada	720 mm (28")
Volteo en el escote	960 mm (38")
Volteo sobre el carro	430 mm (167")
Distancia entre puntos	1.5, 2, 3 y 4 mts
Perforación del husillo estándar	Ø77 mm (3")
Perforación del husillo opcional	Ø105mm (4"), Ø130mm (5.1")
Cono interior en el husillo	Métrico 90
Revoluciones del husillo	10 - 1600 r.p.m.
Carrera máx. del carrillo transversal	400 mm
Carrera máx. del carrillo porta-cuchilla	180 mm
Avances longitudinales	0.039 – 4.8 mm/rev.
Avances transversales	0.0195 – 2.4 mm/rev.
Avances rápidos longitudinales	3000 mm/min.
Avances rápidos transversales	1500 mm/min.
29 roscas métricas (paso)	0.5 – 40 mm/rev.
38 roscas Whitworth (paso)	1 – 80 r./1"
26 roscas modulo (paso)	0.25 – 20 modulo
31 roscas D.P. (paso)	2 – 72 D.P.
Diámetro de la funda	Ø 90 mm
Cono de la funda	Morse 5
Salida de la funda	240 mm
Motor principal	11 kW (15 HP)
Área ocupada por la maquina (de 4 m)	6015 x 1275 mm
Peso de la maquina (de 4m)	3890 kg
Alimentación eléctrica	220 V / 60 Hz
Ejecución	Pulgada o Milimétrica

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso