

VENTAJAS

- Taladro de columna trifásico con motor de inducción de 2 HP y capacidad para brocas de hasta ø16 mm.
- Diseño sólido y robusto para trabajos de gran precisión en todo tipo de materiales.
- 12 niveles de velocidad que se calibran en función de la posición de la correa sobre los ejes del motor.
- Portabrocas automático con capacidad de inserción de ø16 mm con acoplamiento MT4 para un cambio rápido e intuitivo de accesorio.
- Tope de profundidad milimétrico para un control exacto del trabajo.
- Protector del portabrocas para evitar proyecciones de escoria y residuos del taladrado.
- Mesa soporte de altura e inclinación regulables para adaptarse a la pieza a trabajar y el tipo de perforación necesaria. Mesa preparada para anclar mordazas.
- Sólida base preparada para atornillar el taladro al suelo.



DATA SHEET

Potencia - Voltaje	2 - 400	HP / V
Giros en vacío	150 - 2450	rpm
Velocidades	12	
Cremallera	1720	mm
Portabrocas	ø16	mm
Distancia del mandril a la columna	255	mm
Recorrido del cabezal	120	mm
Acoplamiento del mandril	MT4	nº
Peso	115	kg

OPCIONAL

- TR 321 CRT incluye bomba de taladrina
- SR 5000 Bomba de Taladrina
 - 32W
 - 230V 50/60 Hz
 - 2200 rpm

