



REF. INV. : 101522

Como modelo básico, este taladro radial tiene una capacidad de taladrado de 32 mm, una abertura de 820 mm y una altura de 860 mm. Este modelo es parte de nuestra serie R Basic de taladros radiales clásicos con mecanismo accionable de forma manual y sujeción manual. Gracias a su gran peso, obtendrá la mejor estabilidad con una excelente relación calidad-precio. Debido al fácil manejo de piezas grandes y a su sólido acabado, recomendamos este modelo especialmente para talleres de reparación y piezas de acero. En el equipamiento básico también hay una mesa especial para el trabajo de piezas pequeñas.

- Fácil posicionamiento en todos los ejes
- Ajuste motorizado de la altura del brazo
- Husillo de acero templado de primera calidad
- Sujeción mecánica para el cabezal, la columna y el brazo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Capacidad de taladrado	32 mm
Diámetro de la columna	200 mm
Abertura	320 mm - 820 mm
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	320 mm - 860 mm
Dimensiones de la mesa de cubo	400 mm x 400 mm x 350 mm
Dimensiones de la mesa de la máquina	1370 mm x 700 mm x 160 mm
Recorrido del eje hueco	240 mm

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	1.41 m x 0.72 m x 1.89 m
Peso	1180 kg

CABEZAL

Montaje de husillo	4 MT
Rango de velocidad	75 1/min - 1220 1/min

ALIMENTACIÓN

Alimentación	0.1 mm/U - 0.25 mm/U
--------------	----------------------

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	1.5 kW
--	--------

DETALLES DEL PRODUCTO



- Para taladrado, escariado y roscado
- Marco de la máquina fabricado de hierro fundido de grano fino de alta calidad con fuerte estructura de refuerzo para reducir las vibraciones
- Engranajes rectificados con precisión para un funcionamiento silencioso
- Práctica disposición de los controles eléctricos y mecánicos en el cabezal para un fácil manejo
- Ajuste motorizado de la altura del brazo
- El husillo está fabricado de acero cementado de alta calidad de precisión uniforme
- Sujeción mecánica para la cabeza, la columna y el brazo



Sujeción mecánica para la cabeza, la columna y el brazo



Para taladrado, escariado y roscado



La palanca de mano para alimentación del eje hueco se usa para controlar la alimentación automática.



Base de columna rígida con interruptor principal central

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Sistema de enfriamiento
Mesa del cubo
Luces halógenas