

# Taladro Radial **R 32 Basic**



**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 acciónamiento 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



## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Sistema de enfriamiento  
Mesa del cubo  
Luces halógenas

*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*