



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Capacidad de taladrado	35 mm
Capacidad de roscado (max.)	M 22
Área de montaje de la mesa	370 mm x 360 mm
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	655 mm
Abertura	320 mm
Diámetro de la columna	120 mm
Recorrido del eje hueco	155 mm
Recorrido de cabeza del taladro	550 mm

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	0.81 m x 0.46 m x 1.64 m
---	--------------------------

### CABEZAL

Rango de velocidad	65-460,460-3250 1/min
Montaje de husillo	4 MT

### ALIMENTACIÓN

Alimentación del eje hueco	0.1,0.2,0.3 mm/U
----------------------------	------------------

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

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

## DETALLES DEL PRODUCTO



### Marco de la máquina

- Kompakte und stabile Konstruktion mit großer Bohrleistung
- Der Bohrkopf ist manuell über einen leichtgängigen Zahnstangenantrieb in der Höhe verstellbar und kann beidseitig um bis zu 45° geneigt werden
- Zwei parallel angeordnete T-Nuten bieten optimale Spannmöglichkeiten

### Bohrkopf

- Der 2-stufige Motor und das fein gestufte Spindelgetriebe ermöglichen ein breites Drehzahlband mit hohem Drehmoment
- Hochwertige Elektrokomponenten garantieren eine hohe Zuverlässigkeit und sichere Funktion im Werkstattalltag
- La velocidad actual del cabezal se muestra en una pantalla digital en el panel de control de la máquina
- El engranaje de avance de 3 pasos está integrado en el cabezal de perforación y funciona en baño de aceite para reducir el mantenimiento
- El avance automático de la pluma incorpora un embrague electromagnético para un cambio suave y cómodo
- La carrera completa de la caña puede leerse fácilmente a gran escala en el cabezal de perforación, y la profundidad de perforación puede limitarse en el avance automático mediante un tope de profundidad integrado
- Tras alcanzar la profundidad de perforación deseada, el avance se desconectará automáticamente, y la caña volverá a su posición cero mediante la fuerza de un muelle
- Si el usuario ha seleccionado la función de corte de roscas, este tope también ajustará la profundidad de rosca deseada
- Al alcanzar la posición fijada, la máquina invertirá automáticamente la rotación del husillo
- Die leistungsstarke LED-Arbeitsleuchte ist hell, langlebig und erhöht die Arbeitssicherheit durch eine optimale Ausleuchtung
- Für einen schnellen Werkzeugwechsel verfügt die Bohrmaschine über eine werkzeuglose Auswurffunktion in der Pinole

### Producto de muestra

- Solo para los mercados de fuera de la UE. Máquina totalmente probada y completamente funcional, sin garantía, pero incluye una garantía de 6 meses en piezas de repuesto (piezas de desgaste excluidas)
- Para el mercado de la UE, ofrecemos una amplia gama de taladradoras. Visite nuestro sitio web para obtener información detallada
- Si tiene alguna pregunta sobre un producto o las limitaciones de venta, póngase en contacto con nuestros expertos en ventas

### Equipo estándar

- Cortador de roscas
- Blindaje protector
- Luces de trabajo LED
- Sistema de enfriamiento
- Bastidor de base