



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### ÁREA DE TRABAJO

Capacidad de taladrado	70 mm
Capacidad de roscado, acero	M 50
Área de montaje de la mesa	600 mm x 600 mm
Recorrido de la mesa manual	690 mm
Recorrido de la mesa accionado	600 mm
Rango de giro de la mesa (máx.)	± 45°
Recorrido del eje hueco	270 mm
Diámetro de la columna	220 mm
atributes.MEG-000008.MER-002730	792 mm
atributes.MEG-000008.MER-002731	740 mm
Distancia de la nariz del husillo al pie	1375 mm
Abertura	420 mm
Ranuras, ancho	16 mm
Cantidad de ranuras en T	2 pieza

### CABEZAL

Montaje de husillo	5 MT
Rango de velocidad	38 1/min - 1230 1/min

### ALIMENTACIÓN

Alimentación del eje hueco	0,1- 0,4 mm/U
----------------------------	---------------

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	5.5 kW
--	--------

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	1.22 m x 0.65 m x 2.82 m
Peso	980 kg

## DETALLES DEL PRODUCTO



- El modelo superior de esta serie presenta una construcción extra pesada con una columna de paredes gruesas
- Ideal für Einzel- und Serienfertigung, zum Bohren, Senken, Reiben und Gewindeschneiden mit großem Durchmesser
- La base, la columna, la mesa y el cabezal del engranaje son de hierro fundido de alta calidad
- La gran mesa de trabajo con ranuras diagonales para virutas se puede girar y bascular
- Ajuste de la altura de la mesa mediante un potente accionamiento motorizado
- Hauptspindel und Vorschubgetriebe laufen im Ölbad und garantieren hohes Drehmoment über den gesamten Drehzahlbereich
- Der automatische Pinolenvorschub wird am Getriebe angewählt und über eine Elektromagnetkupplung kraftschlüssig geschaltet
- Für den Handbetrieb kann die gewünschte Bohrtiefe am Drehkreuzanschlag eingestellt werden
- Un dispositivo de refrigeración y una lámpara de puesto de trabajo son accesorios estándar
- Die robuste, spritzwassergeschützte LED-Arbeitsleuchte ist energieeffizient und leuchtet hell, ohne zu blenden
- Die Maschinen dieser Baureihe verfügen zudem serienmäßig über eine Gewindeschneidfunktion

### Modernes Bedienkonzept mit robustem Touchscreen Display

- Der große Touchscreen verfügt über eine unempfindliche, robuste Oberfläche
- Die aktuelle Drehzahl wird am Touchscreen angezeigt
- Ein elektronischer Tiefenanschlag stoppt den automatischen Vorschub mit hoher Genauigkeit und ohne mechanische Belastung
- Beim Erreichen der gewählten Gewindetiefe wechselt die Spindeldrehrichtung automatisch
- Die Maßeinheit der Eingaben und Anzeigen kann zwischen mm und inch gewählt werden
- Die Kühlmittleinrichtung und der Tischvorschub können ebenfalls am Touchscreen aktiviert werden
- Der integrierte Betriebsstundenzähler hilft bei der Kontrolle von Serviceintervallen und Kostenkalkulation

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Bedienfeld mit digitaler Anzeige  
Unidad de roscado  
Avance automático del husillo  
Ajuste motorizado de la altura de la mesa  
accesorios para taladrado  
Sistema de enfriamiento  
Blindaje protector  
Lámpara de trabajo LED  
Manual del usuario