



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Capacidad de taladrado	40 mm
Capacidad de roscado, acero	M 24
Área de montaje de la mesa	540 mm x 440 mm
Recorrido del eje hueco	190 mm
Recorrido de la mesa manual	570 mm
Recorrido de la mesa accionado	430 mm
Rango de giro de la mesa (máx.)	± 45°
Diámetro de la columna	140 mm
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	665 mm
Distancia de la nariz del husillo al pie	1195 mm
Abertura	340 mm

CABEZAL

Rango de velocidad	60 1/min - 2600 1/min
Montaje de husillo	MK 4

ALIMENTACIÓN

Alimentación del eje hueco	0,1; 0,2; 0,3; 0,4 (4) mm/U
----------------------------	-----------------------------

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	2 kW
--	------

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	1 m x 0.65 m x 2.22 m
Peso	500 kg

DETALLES DEL PRODUCTO

Máquina nueva con ligeros defectos cosméticos (decoloración en la columna)

Ideal para las producciones de una pieza o de series, para taladrar, avellanar, escariar y roscar

- Construcción muy rígida con columna de pared gruesa y gran abertura
- Ajuste de velocidad infinitamente variable con contramarcha y pantalla de velocidad digital
- 4 alimentaciones automáticas de taladrado con control de embrague electromagnético y apagado automático cuando se alcanza el tope límite
- Ajustes motorizados de la altura de la mesa
- Pantalla digital de profundidad de taladrado
- Mesa de taladrado grande con ranura circunferencial de enfriamiento, ajuste de altura, y un rango de giro de $\pm 45^\circ$
- La unidad de roscado es estándar

EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Unidad de roscado
Blindaje protector
Lámpara de trabajo LED
Sistema de enfriamiento
Herramientas de funcionamiento
Manual del usuario