



## REF. INV. : 101674

El diseño para trabajos pesados del taladro de columna SSB Xn proporciona reservas suficientes para su uso en talleres de acero, de reparación o de fabricación. Estas taladradoras universales cuentan con una columna de paredes gruesas, potentes accionamientos y una robusta transmisión desplazable para el husillo y el avance. La espaciosa zona de trabajo y una gran mesa de preparación universal permiten manipular y mecanizar fácilmente piezas y conjuntos grandes y pesados.

- Ajuste motorizado de la altura de la mesa
- Unidad de corte de roscas
- Tope electrónico de profundidad
- Pantalla digital para la velocidad y la profundidad de perforación
- La mesa de preparación pivota y gira

## 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	800 mm
Recorrido del eje hueco	270 mm
Rango de giro de la mesa (máx.)	± 45°
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	800 mm
Distancia de la nariz del husillo al pie	1380 mm
Abertura	420 mm
Diámetro de la columna	220 mm
Área para instalación del pie (largo x ancho)	636 mm

### CABEZAL

Montaje de husillo	MK 5
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
Clasificación del motor de bomba de enfriamiento	0.18 kW
Potencia del motor para el recorrido vertical de la mesa	0.4 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



*Gran capacidad de perforación, diseño de fácil manejo*



*Mesa de la prensa de taladro con ajuste de altura motorizado*



*La velocidad del husillo, el tope de profundidad y la posición del eje hueco se muestran en la pantalla*



*La mesa gira 45° a la derecha y a la izquierda para diámetros interiores angulares*

## DETALLES DEL PRODUCTO

- El modelo superior de esta serie presenta una construcción extra pesada con una columna de paredes gruesas
- La base, la columna, la mesa y el cabezal del engranaje son de hierro fundido de alta calidad
- La gran mesa de la prensa de taladro cuenta con una ranura de refrigeración circunferencial y un rango de giro de hasta  $\pm 45^\circ$
- Ajuste de la altura de la mesa mediante un potente accionamiento motorizado
- El husillo principal y los engranajes están integrados en el circuito de aceite lubricante a través de una potente bomba
- Se pueden seleccionar 6 avances automáticos de perforación mediante engranajes y se conectan a través de un embrague electromagnético
- El fácil manejo de la máquina garantiza un funcionamiento sin esfuerzo en un entorno de producción

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

Panel de control con pantalla digital  
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