



**REF. INV. : 470576**

## MODELO PERSONALIZADO

Los taladros de la superserie SSB F son la opción correcta para el trabajo en cualquier taller, desde el mantenimiento hasta la fabricación de piezas. Estos sólidos taladros se han diseñado con una columna gruesa y potentes accionamientos. La velocidad de husillo se puede regular de forma continua y el avance de pinola dispone de un sólido mecanismo de cambio. Ya sea mediante el panel de control o la pantalla táctil, todas las funciones se mostrarán de forma clara y son fáciles de usar. El plato de sujeción se puede desplazar en altura y facilita el manejo de piezas pesadas.

- Robusta pantalla táctil
- Moderno concepto de manejo
- Unidad de corte de roscas
- Ajuste motorizado de la altura de la mesa
- Numerosos accesorios

## 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	430 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

### CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

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

### MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	0.89 m x 0.65 m x 2.23 m
Peso	565 kg

### 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
----------------------------	-----------------------------



*Moderno concepto de manejo con una robusta pantalla táctil*



*La mesa de taladrado gira 45° a derecha e izquierda*



*Mesa de taladrado con ajuste de altura motorizado*

## DETALLES DEL PRODUCTO

- El moderno taladro de columna destaca por su diseño resistente y su construcción de alta calidad
- Gran mesa de taladro de columna motorizada con ranura de refrigeración circunferencial, giratoria y basculante
- El engranaje trasero y el variador de frecuencia en la fresa garantizan un alto par con bajas revoluciones por minuto
- Avance con embrague electromagnético y 4 pasos de engranaje
- La máquina viene de serie con una función de corte de roscas
- Sistema de refrigerante que ahorra espacio integrado en el soporte de la máquina

### Moderno concepto de manejo con una robusta pantalla táctil

- El moderno sistema operativo patentado ofrece una interfaz de usuario robusta y fácil de navegar con una gran pantalla táctil
- La velocidad del husillo se puede controlar de forma infinitamente variable en la pantalla y es fácil de leer
- En función del diámetro de la broca y del material, el usuario puede seleccionar los parámetros de corte adecuados en el panel de control
- El tope de profundidad se ajusta electrónicamente y la profundidad actual se muestra con precisión
- Las unidades de medida para la entrada y la visualización pueden seleccionarse para que se muestren en mm o en pulgadas
- Si la función de unidades de corte de rosca está activada, la rotación del husillo se invertirá automáticamente al alcanzar la profundidad establecida
- Múltiples indicadores de alarma mantienen al usuario informado del estado de funcionamiento de la máquina
- El sistema de refrigerante de alto rendimiento también se activa en la pantalla táctil
- El sistema incorpora un contador de horas de funcionamiento

### Máquina de demostración con panel de control de pantalla táctil, con signos de uso ligero

## EQUIPO ESTÁNDAR PARA

panel de control con pantalla digital  
Unidad de roscado  
Blindaje protector  
Sistema de enfriamiento  
Lámpara de trabajo LED  
Herramientas de funcionamiento  
Manual del usuario