



## REF. INV. : 162335

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.

- Alta capacidad de taladrado y corte de rosca
- Velocidad infinitamente variable
- Ajuste motorizado de la altura de la mesa
- Mesa de preparación giratoria
- Totalmente equipada

## 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	580 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)	1 m x 0.65 m x 2.22 m
Peso	500 kg

### CABEZAL

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

### ALIMENTACIÓN

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

## DETALLES DEL PRODUCTO

**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