



REF. INV. : 101669

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	50 mm
Capacidad de roscado, acero	M 30
Área de montaje de la mesa	580 mm x 460 mm
Recorrido del eje hueco	200 mm
Recorrido de la mesa manual	530 mm
Recorrido de la mesa accionado	410 mm
Rango de giro de la mesa (máx.)	± 45°
Diámetro de la columna	180 mm
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	590 mm
Distancia de la nariz del husillo al pie	1175 mm
Abertura	360 mm

CABEZAL

Rango de velocidad	50 1/min - 2200 1/min
Montaje de husillo	4 MT

ALIMENTACIÓN

Alimentación del eje hueco	0,08; 0,12; 0,17; 0,24; 0,35; 0,50 (6) mm/U
----------------------------	---

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	2.2 kW
--	--------

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	1.15 m x 0.68 m x 2.36 m
Peso	650 kg

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



Mesa de prensa de taladro con recorrido motorizado y ángulo ajustable

