



REF. INV. : 101679

Las taladradoras de la serie SSB F Super VT son la elección adecuada para cualquier taller, desde el mantenimiento hasta el acabado. Estas robustas taladradoras disponen de un panel de control con pantalla táctil que también ofrece ayuda al usuario para s

- Panel de control con pantalla táctil y funciones adicionales
- Avance automático con transmisión manual
- Control de velocidad infinitamente variable
- Ajuste motorizado de la altura de la mesa
- Mesa de trabajo giratoria y basculante

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	515 mm
Recorrido de la mesa accionado	405 mm
Rango de giro de la mesa (máx.)	± 50°
Diámetro de la columna	180 mm
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	575 mm
Distancia de la nariz del husillo al pie	1165 mm
Abertura	360 mm

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	3 kW
--	------

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	0.97 m x 0.68 m x 2.34 m
Peso	720 kg

CABEZAL

Rango de velocidad	50 1/min - 2000 1/min
Montaje de husillo	4 MT

ALIMENTACIÓN

Alimentación del eje hueco	0,08; 0,12; 0,17; 0,24; 0,35; 0,50 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 paredes gruesas y gran garganta
- La base, la columna, la mesa y el cabezal del engranaje son de hierro fundido de alta calidad
- La gran mesa de trabajo con ranuras diagonales para virutas se puede girar y bascular
- Ajuste de la altura de la mesa mediante un potente accionamiento motorizado
- Robusta pantalla táctil de 8" con interfaz intuitiva para el operario
- La velocidad del husillo se controla en dos pasos de engranaje mediante inversor estándar
- Un dispositivo de refrigeración y una lámpara de puesto de trabajo son accesorios estándar
- Los engranajes auxiliares para el accionamiento del husillo principal funcionan en baño de aceite para una fiabilidad máxima y un desgaste mínimo
- El avance automático de la caña se controla a través de una conexión electromagnética, sin utilizar energía eléctrica
- En funcionamiento manual, la profundidad exacta de perforación puede ajustarse mediante el sistema de tope del mango del cabrestante
- La robusta luz de trabajo LED, con protección contra el agua pulverizada, es brillante, consume poca energía y favorece un trabajo seguro y productivo
- Todas las máquinas de esta serie incluyen una función de corte de roscas como equipamiento de serie



Prensa de taladrado 2.0 - todas las funciones en una robusta pantalla táctil



Gran abertura y mesa de trabajo que gira y pivota



Ajuste motorizado de la altura de la mesa de trabajo

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