



REF. INV. : 470611

MÁQUINA DE PRUEBA

Los taladros prensa de la serie SSB Xn son la elección adecuada para cualquier taller, desde reparaciones hasta acabados. Estos taladros universales cuentan con una columna de paredes gruesas, potentes accionamientos y robustos engranajes para la velocidad y el avance del husillo. La amplia zona de trabajo y una gran mesa de preparación universal permiten manipular con facilidad y mecanizar con precisión piezas de tamaño medio.

- Cabezal de perforación móvil y giratorio
- Mesa de trabajo giratoria y basculante
- Alimentación automática del taladro
- Sistema de refrigeración integrado
- Función de corte de roscas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ÁREA DE TRABAJO

Capacidad de taladrado	32 mm
Capacidad de roscado, acero	M 20
Área de montaje de la mesa	500 mm x 420 mm
Recorrido de la mesa manual	415 mm
Recorrido del eje hueco	190 mm
Rango de giro de la mesa (máx.)	± 45°
Distancia de la nariz del husillo a la superficie de la mesa	630 mm
Distancia de la nariz del husillo al pie	1185 mm
Abertura	320 mm
Diámetro de la columna	120 mm
Capacidad de carga de la mesa	100 kg

CABEZAL

Montaje de husillo	4 MT
Rango de velocidad	125 1/min - 3030 1/min

ALIMENTACIÓN

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

CAPACIDAD DE ACCIONAMIENTO

Clasificación del motor de accionamiento principal	1.2 kW
--	--------

MEDIDAS Y PESOS

Dimensiones generales (longitud x latitud x altura)	0.7 m x 1.15 m x 2.15 m
Peso	560 kg

DETALLES DEL PRODUCTO



Marco de la máquina

- Toda la serie presenta una construcción muy rígida con columna de paredes gruesas y garganta de gran tamaño
- El cabezal de perforación SSB 32 Xn gira $\pm 45^\circ$ a izquierda y derecha y su altura se ajusta manualmente
- La altura de la mesa de perforación puede ajustarse manualmente mediante un engranaje de cremallera e inclinarse 45° hacia ambos lados
- Las ranuras en T dispuestas en paralelo ofrecen una gran variedad de posibilidades de sujeción
- Las funciones de giro y rotación de la mesa simplifican la alineación de diferentes formas de piezas de trabajo y herramientas de sujeción con el husillo de perforación
- El retorno central de refrigerante está integrado en la mesa de perforación para mayor comodidad
- El pie de la prensa de taladro proporciona una gran área de preparación mecanizada con precisión

Cabezal del husillo

- Un motor de 2 etapas y un engranaje de husillo con escalonamiento de precisión permiten una amplia gama de rpm con un par elevado en toda la gama de velocidades
- Los componentes eléctricos de alta calidad de Schneider garantizan una alta fiabilidad y seguridad en las operaciones diarias del taller
- La velocidad actual del cabezal se muestra en una pantalla digital en el panel de control de la máquina
- El engranaje de avance de 3 pasos está integrado en el cabezal de perforación y funciona en baño de aceite para reducir el mantenimiento
- El avance automático de la pluma incorpora un embrague electromagnético para un cambio suave y cómodo
- La carrera completa de la caña puede leerse fácilmente a gran escala en el cabezal de perforación, y la profundidad de perforación puede limitarse en el avance automático mediante un tope de profundidad integrado
- El avance se detiene automáticamente al alcanzar la profundidad deseada
- Si el usuario ha seleccionado la función de corte de roscas, este tope también ajustará la profundidad de rosca deseada
- Al alcanzar la posición fijada, la máquina invertirá automáticamente la rotación del husillo
- Todos los modelos de la serie de taladradoras SSB incorporan una potente bomba de refrigerante integrada en el pie de la máquina
- La moderna luz LED de la máquina es brillante, duradera y proporciona una iluminación óptima para aumentar la seguridad del operario
- Para un cambio rápido de herramientas, las taladradoras SSB incorporan una función de expulsión dentro del husillo que no requiere herramientas

Producto de muestra

- Solo para los mercados de fuera de la UE. Máquina totalmente probada y completamente funcional, sin garantía, pero incluye una garantía de 6 meses en piezas de repuesto (piezas de desgaste excluidas)
- Para el mercado de la UE, ofrecemos una amplia gama de taladradoras. Visite nuestro sitio web para obtener información detallada
- Si tiene alguna pregunta sobre un producto o las limitaciones de venta, póngase en contacto con nuestros expertos en ventas

Equipo estándar

- Cortador de roscas
- Blindaje protector
- Luces de trabajo LED
- Sistema de enfriamiento
- Manguitos reductores
- Portabrocas y portaherramientas
- Herramientas de trabajo
- Manual de instrucciones