



PARTE HIDRÁULICA PARA PERFORADORES DE CHAPA FORZA

Referencia: 5400CH
EAN-13: 8424427312300
Marca: FORZA

Fuerza (Toneladas): 8

- Eficiencia mejorada: El mecanismo hidráulico del conjunto permite realizar perforaciones con mayor rapidez y menos esfuerzo, incrementando la productividad del usuario.
- Durabilidad superior: La tecnología hidráulica reduce el desgaste de los perforadores, garantizando una mayor durabilidad del filo y menos tiempo de inactividad por mantenimiento.
- Reducción del esfuerzo físico: Gracias al sistema hidráulico, se disminuye el esfuerzo requerido por el operario, permitiendo realizar tareas de perforación prolongadas sin fatiga.
- Ahorro en costos de mantenimiento: Con un desgaste menor de los perforadores, el usuario experimentará una reducción en los costos y la frecuencia de mantenimiento, aumentando la eficiencia operativa.

Descripción general

El conjunto hidráulico para perforadores de chapa es una solución avanzada diseñada para optimizar el proceso de perforación en chapas metálicas.

Este sistema incluye una bomba hidráulica robusta, una manguera resistente y un cilindro de potencia seleccionable, con opciones de 8 toneladas métricas (Tm) o 14 Tm, dependiendo de las necesidades específicas del usuario.

El equipo se entrega con todos los adaptadores necesarios para una integración rápida y eficiente en diversos entornos de trabajo, ofreciendo la capacidad de almacenar hasta 10 perforadores, los cuales pueden ser seleccionados por el usuario según los requisitos del proyecto (estos perforadores no están incluidos en el precio). Este conjunto hidráulico es especialmente versátil, permitiendo perforar chapas de diferentes espesores.

Para chapas con un espesor menor o igual a 1 mm, independientemente del diámetro del perforador, se recomienda utilizar el modelo 5400CH.

En el caso de chapas con un espesor mayor a 1 mm, el modelo a emplear varía según el diámetro del perforador: para diámetros menores a 75 mm, el 5400CH es la opción indicada, mientras que para diámetros superiores a 75 mm, se debe usar el modelo 5414CH.

La tecnología hidráulica incorporada en este sistema no solo acelera significativamente el proceso de perforación, sino que también prolonga la vida útil del filo de los perforadores, minimizando el desgaste y reduciendo la necesidad de mantenimiento.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de seleccionar el cilindro correcto (8Tm o 14Tm) en función de la dureza y el grosor de la chapa que se va a perforar.

Para chapas con un espesor ≤ 1 mm, utilice siempre el modelo 5400CH para evitar dañar el material o la herramienta.

Para diámetros menores a 75 mm en chapas > 1 mm, use el modelo 5400CH y para diámetros mayores a 75 mm, el modelo 5414CH.

Verifique que todos los adaptadores estén correctamente instalados antes de iniciar el proceso de perforación para asegurar un funcionamiento óptimo.

Almacene los perforadores en el espacio designado del conjunto para mantenerlos organizados y protegidos de daños.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles del conjunto hidráulico para garantizar un funcionamiento suave y prolongar

la vida útil del equipo.

Revise periódicamente las mangueras y adaptadores para detectar signos de desgaste o daño, reemplazándolos si es necesario para evitar fallos durante el uso.

Limpie y guarde el equipo en un lugar seco y protegido después de cada uso para evitar la corrosión y mantener las herramientas en condiciones óptimas.

Características

Fuerza (Toneladas)	8
--------------------	---

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	6,50
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,50
Producto empaquetado: largo (cm)	92,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	35,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	Maletín rojo

Clasificación

UNSPSC	· Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios para cortar metales / Máquinas perforadoras de metales / Máquina perforadora con plantilla (23241902)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA / OTROS (MAQUINARIA) (080401OT)

Enlaces

enlace	enlace web a PARTE HIDRAULICA PARA PERFORADORES
pdf	MANUAL BOMBA Y CILINDRO HIDRÁULICO
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_5400CH_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5400CH_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5400CH_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5400CH_4.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_5400CH_5.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_5400CH_1.psd
pdf	Manual MI5400CH ES-EN
video	CÓMO UTILIZAR UN PERFORADOR HIDRÁULICO FORZA