



CONJUNTO HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES PARTE MECÁNICA FORZA SERIE 1300HX

Referencia: 1352HX
EAN-13: 8424427903959
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 830
B (Apertura máxima): 1080
B (Apertura mínima): 150

- Versatilidad en el ajuste: Las 4 posiciones de pata permiten un ajuste preciso, adaptándose a diferentes situaciones y mejorando la eficacia del trabajo.
- Durabilidad en condiciones extremas: Diseñado para exteriores, este conjunto es resistente a las condiciones climáticas adversas, lo que garantiza un rendimiento fiable a lo largo del tiempo.
- Mayor seguridad operativa: El protector de punto minimiza los riesgos de daño en los puntos de contacto, lo que proporciona una operación más segura.
- Optimización del tiempo de trabajo: Gracias a las patas extra largas y las múltiples posiciones, el usuario puede realizar ajustes rápidos y precisos, reduciendo el tiempo de configuración y aumentando la productividad.

Descripción general

El conjunto hidráulico de patas oscilantes, parte mecánica de la serie 1300HX, es un componente robusto y altamente eficiente, diseñado para aplicaciones industriales que requieren fuerza y precisión. Este extractor de 2 patas está específicamente desarrollado para trabajos en exteriores, donde las condiciones pueden ser más exigentes.

Las patas extra largas, equipadas con 4 agujeros, ofrecen una mayor versatilidad y adaptabilidad en diversas situaciones de uso, permitiendo un posicionamiento preciso y seguro.

Las 4 posiciones de pata permiten al usuario ajustar el equipo según las necesidades del entorno y del trabajo específico, lo que aumenta la flexibilidad operativa.

Además, el protector de punto incluido proporciona una capa adicional de seguridad, asegurando que el equipo funcione de manera óptima y reduciendo el riesgo de daños al punto de contacto durante su uso.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de seleccionar la posición de pata adecuada antes de comenzar la operación para garantizar la máxima estabilidad.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños en las superficies de trabajo.

Verifique que las patas estén firmemente aseguradas en su lugar antes de iniciar el proceso de extracción.

Realice un mantenimiento regular del conjunto para asegurarse de que todas las piezas funcionen correctamente.

Evite el uso en superficies extremadamente irregulares sin asegurarse de que el equipo esté bien nivelado.

Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente las partes móviles para evitar el desgaste prematuro.

Inspeccione regularmente las patas y los puntos de fijación para detectar signos de fatiga o daños.

Almacene el equipo en un lugar seco y protegido de la intemperie cuando no esté en uso para prolongar su vida útil.

Características

A (Altura útil de pata)	830
B (Apertura máxima)	1080
B (Apertura mínima)	150
C (Anchura del cuerpo)	414
TON	50

Acabados

Color	Acero
Material	Patas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	72,00
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	72,00
Producto empaquetado: largo (cm)	107,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	37,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,00
Presentación	Caja de madera

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Herramientas de mano / Llaves inglesas y guías / Extractores (27111712)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a SERIE 1300HX PARTE MECANICA
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1300HX_PM_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1318HX_1.psd