



EXTRACTOR HIDRÁULICO FORZA CON HUSILLO COMPACTO SERIE 1010H

Referencia: 1010H
EAN-13: 8424427300208
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 160
B (Apertura máxima): 150
B (Apertura mínima): 60

- Alta eficiencia: El sistema hidráulico integrado reduce significativamente el esfuerzo necesario para realizar la extracción, permitiendo completar las tareas con mayor rapidez.
- Durabilidad y robustez: La construcción con patas rígidas y la aplicación directa de la fuerza sobre el cuerpo del extractor garantizan una mayor durabilidad y resistencia bajo condiciones de trabajo exigentes.
- Ahorro de tiempo: La rápida extracción y el montaje sencillo permiten a los usuarios completar las tareas de manera más eficiente, incrementando la productividad.
- Mayor seguridad: Al eliminar la necesidad de llaves o palancas, se reduce el riesgo de accidentes, protegiendo tanto al usuario como al equipo.

Descripción general

El Extractor Hidráulico con Husillo Compacto Serie 1010H es una herramienta de alta precisión diseñada para tareas de extracción en ambientes tanto exteriores como interiores.

Este extractor, con una capacidad de 8 toneladas y equipado con dos patas rígidas, ofrece una solución eficaz para la extracción de piezas con alta adherencia o que requieren un esfuerzo considerable.

Su diseño compacto y robusto permite una aplicación directa de la fuerza sobre el cuerpo, lo que maximiza la rigidez y la eficiencia del proceso de extracción.

El sistema hidráulico del Serie 1010H facilita la operación, permitiendo una extracción más rápida con menos esfuerzo, ideal para profesionales que buscan una herramienta fiable y duradera.

Su montaje es rápido y sencillo, garantizando una experiencia de uso fluida y sin complicaciones.

Además, su diseño ergonómico asegura que la fuerza hidráulica se aplique mediante la manilla, evitando el uso de llaves o palancas que podrían dañar el equipo o causar accidentes.

Recomendaciones de Uso:

Asegúrese de que el extractor esté correctamente montado antes de iniciar el proceso de extracción.

Utilice siempre la manilla provista para aplicar la fuerza hidráulica, evitando el uso de herramientas adicionales.

Verifique que las patas estén firmemente sujetas para evitar deslizamientos durante la operación.

No exceda la capacidad máxima de 8 toneladas para evitar daños al equipo.

Realice la extracción en un entorno seguro y estable, evitando superficies inclinadas o resbaladizas.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Lubrique regularmente las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongado.

Inspeccione periódicamente las juntas y sellos hidráulicos para detectar posibles fugas o desgastes.

Almacene el extractor en un lugar seco y protegido de la humedad y la corrosión para prolongar su vida útil.

Características

A (Altura útil de pata)	160
B (Apertura máxima)	150
B (Apertura mínima)	60
C (Anchura del cuerpo)	210

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)	4,70
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,70
Producto empaquetado: largo (cm)	29,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	15,10
Producto empaquetado: alto (cm)	4,40
Presentación	Caja de cartón forza

Clasificación

UNSPSC	· Herramientas y Maquinaria General / Maquinaria y equipo hidráulico / Herramientas hidráulicas / Extractor hidráulico (27121805)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA PARA METAL / OTROS (MAQUINARIA PARA METAL) (080403OT)

Enlaces

enlace	enlace web a SERIE 1010H DE DOS PATAS
pdf	manual MI1010H ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_1010H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Apli_1010H_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1010H_1.psd