



CONJUNTO EXTRACTOR HIDRÁULICO DE PATAS OSCILANTES COMPLETO FORZA SERIE 3300HX

Referencia: 3352HX
EAN-13: 8424427378887
Marca: FORZA

A (Altura útil de pata): 860
B (Apertura máxima): 1080
B (Apertura mínima): 150

- Sistema hidráulico integrado: Facilita la extracción de componentes, reduciendo considerablemente el esfuerzo necesario y acelerando el proceso de trabajo.
- Patas extra largas con múltiples posiciones: Permite una mayor flexibilidad y adaptación a diferentes tamaños de piezas, aumentando la utilidad del extractor en diversas aplicaciones.
- Mayor seguridad y precisión: El protector de punto incluido asegura que las piezas sean extraídas de manera controlada, minimizando el riesgo de daños tanto a la herramienta como al componente.
- Optimización del tiempo y esfuerzo: Gracias al sistema hidráulico, el usuario puede completar tareas de extracción de manera más eficiente y con menos esfuerzo físico, reduciendo la fatiga y aumentando la productividad.

Descripción general

El Conjunto Extractor Hidráulico de Patas Oscilantes Completo Serie 3300HX es una herramienta de alta eficiencia diseñada para realizar extracciones de componentes mecánicos de manera rápida y con menor esfuerzo. Este extractor completo viene equipado con un sistema hidráulico integrado, lo que facilita la operación y reduce significativamente el esfuerzo físico requerido por el usuario.

Diseñado con 2 patas oscilantes para su uso en exteriores, este extractor cuenta con patas extra largas con 4 posiciones ajustables, lo que permite una mayor versatilidad en una amplia variedad de aplicaciones.

Además, incluye un protector de punto, que garantiza una mayor seguridad y precisión durante su uso, protegiendo tanto al usuario como a las piezas a extraer.

Este conjunto es ideal para trabajos que requieren alta precisión y eficiencia en el manejo de piezas difíciles de retirar.

Recomendaciones de Uso:

Antes de usar el extractor, asegúrese de seleccionar la posición adecuada de las patas según el tamaño del componente a extraer.

Verifique que todas las partes del sistema hidráulico estén correctamente conectadas y en buen estado antes de iniciar el proceso de extracción.

Utilice siempre el protector de punto para evitar daños a las piezas y mejorar la precisión del trabajo.

Aplique una presión gradual con el sistema hidráulico para evitar sobrecargas y asegurar una extracción suave y controlada.

Después de cada uso, limpie el extractor para remover cualquier residuo o suciedad que pueda interferir con su funcionamiento en el futuro.

Recomendaciones de Mantenimiento:

Lubricación regular: Lubrique las partes móviles del extractor para asegurar un funcionamiento suave y prolongar la vida útil del equipo.

Inspección periódica: Revise frecuentemente el sistema hidráulico y las patas para detectar cualquier desgaste o daño, reemplazando componentes cuando sea necesario.

Almacenamiento adecuado: Guarde el extractor en un lugar seco y limpio, protegido de la humedad y la corrosión, para mantener su rendimiento óptimo y prevenir daños.

Características

A (Altura útil de pata)	860
B (Apertura máxima)	1080
B (Apertura mínima)	150
C (Anchura del cuerpo)	414
TON	50

Acabados

Color	Acero
Material	Patatas de acero aleado
Acabado	Niquelado, husillo pavonado, HIDRÁULICA pintada de amarillo

Certificaciones

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

Dimensiones

Peso artículo (kg)	144,00
--------------------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	144,00
Producto empaquetado: largo (cm)	120,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	50,00
Producto empaquetado: alto (cm)	50,00
Presentación	Caja metal negra

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 3300HX COMPLETO
pdf	MICH-CONJUNTOS HIDRAULICOS ES-EN
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_3300HX_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Cro_1300HX_1.psd