

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/prensa-hidraulica-de-taller-10-t-de-presion-p-898.html>



Prensa hidráulica de taller 10 t de presión

precio	445.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4 días
Número de catálogo	MP10060300
Código del fabricante	10060300
Código EAN	4250928638465

Descripción del producto

Prensa hidráulica de taller 10 t de presión

Prensa hidráulica de 10 toneladas

La prensa hidráulica fue diseñada para uso universal tanto en la industria como en talleres, servicios de automóviles, talleres mecánicos o garajes. Gracias a la fuerza de prensado máxima de **10 toneladas**, es eficaz en el procesamiento de plásticos de metales duros y durante el montaje o desmontaje de engranajes, cojinetes, cubos, casquillos, etc. La larga vida útil del producto está garantizada por una estructura extremadamente duradera y completamente soldada. Gracias a él, el modelo servirá durante muchos años.

Prensa hidráulica de taller - características

La ergonomía del trabajo con el modelo está garantizada por el ajuste opcional de la altura de trabajo. Su rango es de **250 - 450 mm** y le permite colocar la mesa de trabajo en uno de tres niveles. El operador de la prensa hidráulica puede ajustar este parámetro a sus propias necesidades, teniendo en cuenta, por ejemplo, las dimensiones de los elementos a procesar.

La precisión y seguridad durante el uso de esta prensa de taller se debe al hecho de que el dispositivo está equipado con un manómetro de alta calidad. Indica el nivel exacto de presión con el que se empuja el pistón (**máx. 617 bar**). Su retirada rápida y, por tanto, la finalización del trabajo se produce después de abrir la válvula de purga. Gracias a esto, el usuario tiene un control total sobre la fuerza de presión de la máquina, asegurándose de que no se sobrecarga.

La estabilidad durante el uso se debe a las placas amortiguadoras colocadas en la base del modelo. Reducen significativamente las vibraciones a las que está sometida la prensa hidráulica durante su funcionamiento. Esto tiene un efecto positivo en la eficiencia y garantiza un flujo de trabajo sin interrupciones.

El dispositivo es una herramienta eficaz, sólida y ergonómica que no debe faltar en un taller de automóviles, garaje, planta de producción, servicio mecánico y otros lugares similares. Con una fuerza de prensado de **10 toneladas**, será perfecto para dar forma, doblar y enderezar metales duros, así como para montar o desmontar elementos tales como cojinetes, engranajes, casquillos, etc. Al presentar este dispositivo, también te animamos a leer otros artículos ofrecidos por la tienda del fabricante oficial.

Eficiencia: fuerza máxima de prensado **10 toneladas** Versatilidad: para aplicaciones industriales y de taller Durabilidad: estructura duradera y completamente soldada Ergonomía del trabajo: altura de trabajo ajustable Precisión: manómetro que indica el nivel de presión

Detalles técnicos:

Estado del artículo: **Nuevo**
 Presión máxima: **10 T / 10,000 kg**
 Altura de trabajo: **135 - 305 mm / regulable en 3 niveles**

Ancho de la mesa de trabajo:**380 mm**
Carrera del pistón:**130 mm**
Presión de trabajo (Bajo carga máxima):**617 bar / 8940 psi**
Dimensiones (LxAxA) cm:**41 x 108 x 104 cm:**
Peso:**42 kg**
Dimensiones del envío (LxAxA) en cm:**76 x 54 x 18 cm**
Peso del envío:**44 kg**