

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/prensa-hidroneumatica-de-taller-30-t-de-presion-p-899.html>



Prensa hidroneumática de taller 30 t de presión

precio	1 025.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4-6 días
Número de catálogo	MP10060302
Código del fabricante	10060302
Código EAN	4250928638434

Descripción del producto

Prensa hidroneumática de taller 30 t de presión

Prensa hidroneumática 30 toneladas

La prensa hidráulica neumática fue creada 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 **30 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 su estructura extremadamente duradera y completamente soldada. Gracias a él, el modelo servirá durante muchos años.

Prensa hidroneumática características

La libertad en el método de control de la prensa desde es una elección entre operación manual - por medio de una palanca (**control hidráulico**) y operación automática - por medio de un motor (**control neumático**). En el primer caso, se garantiza la precisión del mecanizado. El control neumático aumenta la velocidad de operación y no afecta el nivel de fatiga del operador de la prensa.

La ergonomía de trabajar con el modelo está garantizada por el ajuste opcional de la altura de trabajo (**250 - 1125 mm**). Esta función le permite configurar la mesa de trabajo en uno de los ocho niveles a intervalos de **125 mm**. Esto se hace con el uso de cuerdas en bobinas, lo que garantiza un ajuste cómodo y sin esfuerzo del parámetro a sus propias necesidades, por ejemplo, debido al tamaño de los elementos procesados. Gracias a la segunda función, se puede cambiar el punto focal de presión.

La precisión y la seguridad en el uso de esta prensa de taller se deben al hecho de que el dispositivo está equipado con un manómetro de alta calidad. Indica el nivel de presión exacto con el que se empuja el pistón (**máx. 666 bar**). Su rápida retirada, y por tanto el final del trabajo, se produce tras la apertura de la válvula de descarga. Gracias a esto, el usuario tiene un control total sobre la fuerza de presión de la máquina, asegurándose de que no se sobrecargue.

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 sometido el equipo durante su funcionamiento. Esto tiene un efecto positivo en la eficiencia y garantiza un flujo de trabajo sin interrupciones.

La prensa hidráulica-neumática se distingue por su eficiencia, fiabilidad y ergonomía. No debe faltar en un taller de automóviles, garaje, planta de producción, servicio mecánico y otros lugares similares. Con una fuerza de prensado de **30 toneladas**, será perfecto para dar forma, doblar y enderezar metales duros, así como para el montaje o desmontaje de elementos como cojinetes, engranajes, casquillos, etc. Al presentar este dispositivo, también te animamos a leer otros artículos ofrecidos por la tienda oficial del fabricante de la marca .

Eficiencia: fuerza máxima de prensado **30 toneladas** Versatilidad: control hidráulico y neumático Durabilidad: estructura duradera completamente soldada Ergonomía de trabajo: posibilidad de ajustar la altura de trabajo y la carrera horizontal del

pistón Precisión: manómetro que indica el nivel de presión

Detalles técnicos:

Estado del artículo:**Nuevo**

Presión máxima:**30 T / 30,000 kg**

Altura de trabajo:**30 - 1,030 mm / 8 niveles**

Ancho de la mesa de trabajo:**460 mm**

Carrera del pistón:**160 mm**

Desplazamiento horizontal del pistón:**200 mm**

Presión de trabajo (Bajo carga máxima):**666 bar / 9,656 psi**

Presión del aire (Bajo carga máxima):**7,5 - 8,5 bar**

Dimensiones (LxAxA) cm:**82 x 111 x 164 cm**

Peso:**133 kg**

Dimensiones del envío (LxAxA) en cm:**176,5 x 71,5 x 27 cm**

Peso del envío:**154,5 kg**