



PRONELLO MAQUINARIAS PRENSA HIDRÁULICA DE 100 TON

Prensa hidráulica de 100 toneladas de capacidad, modelo K-100, diseñada para aplicaciones industriales que requieren fuerzas elevadas de compresión. Incorpora un cilindro de doble efecto y una bomba manual de dos velocidades con mesa de trabajo ajustable en altura. Incluye accesorios como apoyos en "V" y pies con orificios para fijación al suelo, facilitando su uso en talleres, mantenimiento y operaciones de prensado, enderezado, conformado y ensamblaje. Procedencia del equipo: España.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Capacidad de prensado: 100 toneladas.
- Código / SKU: K100.
- Cilindro: Doble efecto (avance y retorno hidráulico).
- Accionamiento: Bomba manual de dos velocidades para control de presión.
- Mesa de trabajo: Ajustable en distintas alturas.
- Accesorios incluidos:
- 2 apoyos en "V" (para trabajo con piezas cilíndricas).
- Pies con orificios de sujeción al suelo para fijación estable.
- Dimensiones aproximadas (según producto similar):
- Altura total ~2050 mm (observada en modelo K-100).
- Ancho del bastidor ~1200 mm.
- Tipo de bastidor: Tipo H, con estructura robusta y estable. (inferido de práctica industrial en modelos de prensas hidráulicas de 100 t)
- Procedencia: España.

BENEFICIOS

- Permite realizar operaciones de prensa y compresión de piezas metálicas y componentes con fuerzas de hasta 100 toneladas.
- Diseño de bomba manual de dos velocidades para alternar entre avance rápido y prensado controlado.
- Mesa regulable en altura mejora la versatilidad para distintos tipos de trabajos de taller o reparación.
- Accesorios incluidos optimizan su funcionalidad y facilidad de instalación.

RECOMENDACIONES

- Ubicar sobre superficie plana y resistente para asegurar estabilidad durante el prensado.
- Comprobar periódicamente el estado de sellos hidráulicos, líneas y bombas para evitar fugas de aceite. (recomendación general para equipos hidráulicos)

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.