

PRENSA HIDRAULICA 20 TON.

- Bastidor en H de alta resistencia construido con acero de alta calidad y fabricado de acuerdo con estándares exigentes de calidad y durabilidad
- El acabado de pintura sin plomo se aplica después de un lavado químico completo para asegurar un acabado de larga duración y para ayudar a prevenir la oxidación
- La unidad de cilindro de acero hidráulico de gran diámetro y alta calidad produce una menor presión de aceite necesaria para elevar la carga, lo que ayuda a reducir el desgaste y prolongar la vida útil
- El émbolo del pistón utiliza un anillo de sellado de poliuretano estilo Y con un anillo de respaldo, lo que evita que la carga caiga lentamente o evite la deriva del aceite
- El sistema hidráulico se alimenta con un aceite de alta calidad, que ofrece una mejor resistencia a la corrosión y una flexibilidad de alta / baja temperatura, lo que permite que la unidad funcione a temperaturas entre 40 grados F y 105 grados F
- Incluye mango extra largo para una fácil fuerza de bombeo



Fabricado en acero de alta calidad y construido según los estándares de calidad y durabilidad

La pintura es resistente al aceite, la grasa y la suciedad para una fácil limpieza

El pistón es tratado y pulido para resistir el polvo

Operación manual o neumática para mayor versatilidad.

Modelo: TY20002

Capacidad: 20 Ton.

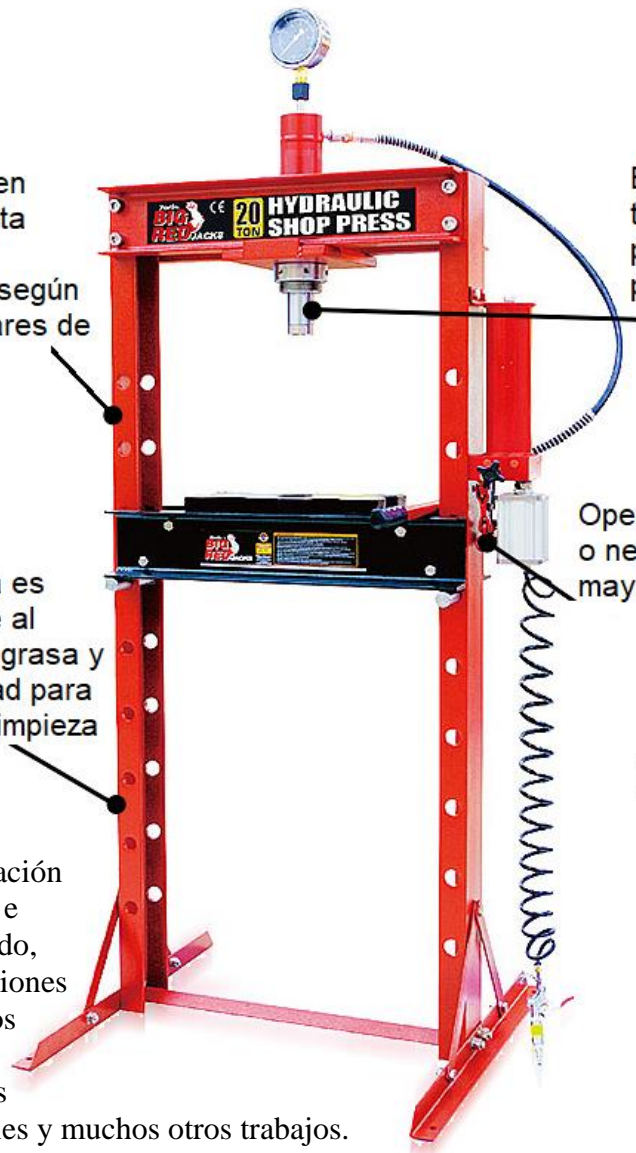
Carrera: 185 mm

Rango de trabajo: 0-910 mm

Peso: 100 KG.

Información del Producto

Este equipo está diseñado para talleres de reparación de automóviles, camiones, implementos, flotas e industriales donde se requieren tareas de prensado, doblado, enderezado y conformado. Las aplicaciones típicas incluyen la instalación y extracción de los cojinetes de la bomba de la dirección asistida y del alternador, los cojinetes del eje, los cojinetes de la transmisión, los sellos, las juntas universales y muchos otros trabajos.



Complies with
ASME
Safety Standards