

PRENSA HIDRAULICA 30 TON.

- Accionamiento de la Bomba hidráulica: manual o neumático.
- Gran presión con muy poco esfuerzo
- Bastidor H de alta resistencia fabricado en acero de alta calidad y fabricado según los estándares de calidad y durabilidad
- La altura de la cama es ajustable desde 6" a 36".
- La construcción lateral abierta permite trabajar en piezas más largas
- El acabado de pintura sin plomo se aplica después de un lavado químico completo para asegurar un acabado duradero y para ayudar a prevenir el óxido
- La pintura es resistente al aceite, la grasa y la suciedad para facilitar la limpieza
- La unidad de cilindro de acero hidráulico de gran diámetro de alta calidad reduce la presión de aceite necesaria para elevar la carga, ayuda a reducir el desgaste y prolonga la vida útil.
- Pistón utiliza un anillo de sellado de poliuretano estilo Y con anillo de respaldo, lo que evita que la carga caiga lentamente o evite la deriva del aceite.
- Los sistemas hidráulicos funcionan con un aceite de alta calidad, que ofrece una mejor resistencia a la corrosión y una flexibilidad de temperatura alta/baja lo que permite que la unidad funcione a temperaturas entre 40 ° F y 105 ° F.
- Mango extra largo incluido para una fácil fuerza de bombeo.



Modelo: TY30021

Capacidad: 30 Ton.
Carrera: 150 mm
Rango de trabajo: 51-1131mm
Peso: 165 KG.
Tamaño del Pack: 183 x 78 x 30 cm

