



TORIN
PRENSA BOMBA SEPARADA 12
Toneladas TY12002

CÓDIGO: MI-TON-34879

CARACTERISTICAS:

Prensa 12 toneladas, bomba separada.

La prensa es un equipo universal con la exquisita estructura. Tiene características tales como la amplia aplicación, alta eficiencia de producción, etc. La prensa puede ser ampliamente utilizado para procesos tales como corte, punzonado, troquelado, plegado, remachado, formando, etc. Piezas en bruto de metal se mecanizan en partes después de la deformación plástica y la fractura se produce debido a la alta presión aplicada a ellos. La prensa manual se utiliza principalmente para desmontar los engranajes, manguitos de ejes y demás accesorios y la alineación de las piezas deformadas. Es una máquina ampliamente utilizada en fábricas, montaje de productos línea de flujo, mantenimiento, etc.

Ficha Técnica

MODELO	TY12002
CAPACIDAD	12 T
PESO NETO	1 (54.5 kg) / 2 (15 kg)
PESO BRUTO	1 (56.5 kg) / 2 (16 kg)



ACO MAQUINARIAS

ANCHO ÚTIL	545 mm
LARGO ÚTIL	988 mm
RECORRIDO MESA DE TRABAJO	180 mm
DIMENSIONES	1 (1375x165x195 mm) / 2 (660x220x150 mm)
GARANTIA	1 Año