



HANDIJACK
PRENSA HIDRAULICA 20 Toneladas
HJ0823

CÓDIGO: MI-JHT-056886

La construcción completamente soldada proporciona máxima resistencia y durabilidad, soporta fácilmente todas las cargas sin doblarse.

Varilla endurecida para mayor resistencia.

Bomba de dos velocidades de alta eficiencia.

Válvula de seguridad patentada única con una vida útil de más de 6000 ciclos.

Manómetro a prueba de golpes.

Incluye bloques de soporte en forma de V (dimensiones 195x120x105 mm).

Diámetro de la varilla 60 mm

Rango de altura de trabajo (distancia entre la superficie de trabajo de la viga de soporte y la varilla del cilindro en la posición retraída (para las posiciones superior e inferior de la viga)): 38~918 mm

Ficha Técnica

Modelo	HJ0823
Rango de movimiento de altura de la viga de soporte	880 mm
Ancho de apertura del marco de la prensa	510 mm
Rango de trabajo	138-918 mm
Dimensiones totales de la prensa (LxWxH)	730x560x1625 mm
Dimensiones del paquete (LxWxH)	1740x725x270 mm
Peso neto	139 kg