



CORTADOR MANUAL HCU 3010

Características

El manubrio puede rotar 180 grados

- Versátil.
- Permite un menor reposicionamiento de la herramienta para una operación de rescate más rápida

Bomba del tipo de dos etapas

- Sin carga: Permite una velocidad de operación mayor para una rápida labor de rescate.
- Con carga: Se necesita menos fuerza, por lo tanto menos fatiga para el operario.

Bomba y herramienta en una sola pieza.

- Compacta, permite operarla en espacios reducidos
- Liviana, fácil de cargarla y transportarla.
- Fácil de usar.

El manubrio de la bomba puede ser doblado

- Fácil de transportar y cargar, ocupa menos espacio cuando se almacena.

Manubrio antideslizante.

- Excelente agarre en cualquier circunstancia






Partes en aluminio anodizado



Características técnicas

Modelo	HCU 3010
Fuerza máxima de trabajo	10.500 psi (720 bar)
Apertura para cortar	5.75 pulg. (146 mm)
Fuerza de corte en la parte trasera de la cuchilla	56.920 lbs (253.2 kN)
Fuerza máxima del brazo para operarlo	56 lbs (250 N)
Peso, listo para su uso	22 lbs (10.1 kg)
Dimensiones (doblado)	25.5" x 8.1" x 6.7" (645 x 205 x 170 mm)

Materiales que corta

	Varilla redonda sólida	0.95 pulg. (24 mm)
	Perfil sólido de metal	2.4" x 0.2" (60 x 5 mm)
	Tubo redondo	1.9" x 0.11" (48.3 x 2.9 mm)
	Tubo cuadrado	1.77" x 0.16" (45 x 4 mm)
	Tubo rectangular	2.4" x 1.2" x 0.16" (60 x 30 x 4 mm)

Holmatro©2006 se reserva modificar las especificaciones

Su Distribuidor Holmatro es:

Holmatro, Inc.

505 McCormick Drive
Glen Burnie, Maryland 21061

Tel: 410-768-9662

Fax: 410-768-4878

E-Mail: info@holmatro-usa.com

Sitio en Internet: www.holmatro-usa.com



Holmatro, Inc. es una
Compañía registrada con
Norma ISO 9001:2000

