

APLICACION INDUSTRIAL HT-TC051

Cortadora hidráulica manual especialmente diseñada para cortar cables de cobre, aluminio y de telecomunicaciones. Admite un diámetro máximo de 50 mm.

Le caracteriza a esta herramienta un sistema de doble velocidad: uno rápido para ajustar las cuchillas al cable y otro más lento pero más potente para cortar.

Las cuchillas están realizadas de acero especial de gran dureza, tratado a alta temperatura para asegurar su

larga duración. La cabeza puede abrirse fácilmente para permitir el corte de cables continuos, también puede rotar 90 grados, permitiendo al operario trabajar en la posición más cómoda.



La HT-TC051 posee una válvula de seguridad automática de descarga cuando se alcanza la presión máxima; también posee un dispositivo de descompresión que puede ser accionado en todo momento.

CORTADORA HIDRAULICA

características generales

Diámetro máximo de corte mm	Dimensiones mm		Peso kg
	longitud	ancho	
50	497	129	4,38

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
Bolsa de tela 010	545x160	0,15	✳	—

APLICACION INDUSTRIAL TC 050

Cabeza cortadora hidráulica con acoplamiento automático para su conexión a una bomba hidráulica con presión máxima de 700 bar (ver pág. 158-159).

La TC 050 tiene la misma capacidad de corte que la HT-TC051.



CABEZA CORTADORA HIDRAULICA

características generales



Diámetro máximo de corte mm	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso kg
		longitud	ancho	
50	700	325	112	3,2

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
Bolsa de tela 011	360x137	0,13	✳	—

CORTADORA HIDRAULICA

características generales

APLICACION INDUSTRIAL HT-TC065

Cortadora hidráulica manual especialmente diseñada para cortar cables de cobre, aluminio y de telecomunicaciones. Admite un diámetro máximo de 65 mm. Le caracteriza a esta herramienta un sistema de doble velocidad: uno rápido para ajustar las cuchillas al cable y otro más lento pero más potente para cortar.

Las cuchillas están realizadas de acero especial de gran dureza, tratado a alta temperatura para

asegurar su larga duración. La cabeza puede abrirse fácilmente para permitir el corte de cables continuos, también puede rotar 320 grados, permitiendo al operario trabajar en la posición más cómoda.



La HT-TC065 posee una válvula de seguridad automática de descarga cuando se alcanza la presión máxima; también posee un dispositivo de descompresión que puede ser accionado en todo momento.