

CORTADORA HIDRAULICA

características generales

APLICACION INDUSTRIAL
HT-TC0851

Diámetro máximo de corte mm	Dimensiones mm		Peso kg
	longitud	ancho	
85	652,5	175	6,6

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL P7	727x202xh115	1,3	✳	—



Cortadora hidráulica manual, especialmente diseñada para cortar cables de cobre, aluminio así como de telecomunicaciones. Opera con un diámetro máximo de 85 mm. **Nuevo modelo más compacto, robusto y manejable.** 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 fabricadas de acero de gran dureza, tratado a alta temperatura para garantizar su larga duración. La cabeza puede abrirse cómodamente para permitir cortar cables continuos y además puede rotar 180 grados permitiendo al operario trabajar en la posición más cómoda. La HT-TC0851 posee una válvula automática de seguridad que suministra aceite cuando se alcanza la presión máxima; también lleva un mecanismo de descompresión pudiendo ser accionado en cualquier momento de la operación.

CABEZA CORTADORA HIDRAULICA

características generales

APLICACION INDUSTRIAL
TC 085



Diámetro máximo de corte mm	Presión máxima de trabajo bar	Dimensiones mm		Peso Kg
		longitud	ancho	
85	700	405	143	5,1

ALMACENAMIENTO

Modelo	Dimensiones mm	Peso kg	Suministrado con la herramienta	Disponible bajo demanda
VAL TC 085	465x155xh65	2,4	✳	—



Cabeza cortadora hidráulica con acoplamiento automático para ser conectada a una bomba hidráulica con una presión máxima de 700 bar (ver pag. 84)

La TC085 posee la misma capacidad para cortar que la HT-TC0851