Cortadores hidráulicos autónomos

▼ De izquierda a derecha: WMC-2000, WMC-750



- Cabezales rotativos para comodidad del operador
- Acción de guillotina para facilitar el corte
- Estuche incluido para fácil transporte y protección de la herramienta
- Correas de Velcro para sujetar las palancas en los modelos grandes asi facilitando el transporte
- Retorno por muelle para fácilitar el trabajo
- Herramienta ligera autónoma que puede usarse en cualquier lugar.

Serie WMC



Fuerza:

3 - 20 ton.

Capacidad de corte:

ø 14 - 85 mm

Presión máxima:

700 bar



Cuchillas de repuesto

Templadas 60-62 HRc, use uno de los modelos que se muestran a continuación.

Para cortador modelo	Cuchilla modelo
WMC-580	WCB-580
WMC-750	WCB-750
WMC-1000	WCB-1000
WMC-1250	WCB-1250
WMC-1580	WCB-1580
WMC-2000	WCB-2000
WMC -3380	WCB-3380



Una ☆ en las tablas de estas páginas significa que este cortador hidráulico no está diseñado para cortar este

tamaño o tipo de material. Intentarlo puede causar lesiones y averías, e invalidará la garantía.

▼ Tabla de selección: Capacidades máximas de corte (diámetros en milímetros)

Fuerza	Modelo	Longi- tud	Cuerda metálico		Barra r	edonda		Cable tejido de alambre					Cable		Ā
		···	alma de	Alambre			Ferralla	Cobre	Alumi-	Alumi-	Cable	Cable	1	Cable sub-	
			cáñamo o alma	o barra de cobre	o barra de	de acero suave		sin revesti-	nio sin revesti-	nio con alma de	de retención	de retención	teléfono coaxial	terráneo	
			de	de cobie	aluminio			miento	miento	acero	reterición	TOTOTION	Coaxiai		
			acero												
			6x7 6x12												
ton.		(mm)	6x19						6x7		1x7	1x19			(kg)
4	WMC-580	381	16	16	16	16	☆	16	16	16	14	14	☆	16	3,6
4	WMC-750	381	19	17	17	17	☆	19	19	19	14	14	☆	17	3,6
20	WMC-1000*	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	WMC-1250	679	31	28	31	31	22	31	31	31	22	25	☆	☆	10,4
6	WMC-1580	558	19	19	19	19	☆	38	41	41	16	16	☆	41	6,8
13	WMC-2000	628	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	19	☆	50	10,9
3	WMC-3380	660	☆	☆	☆	☆	☆	46	42	☆	☆	☆	85	85	10,0

^{*} Corta cadena de aleación de 12 mmgrado 70 (tipo transporte G7 o unión) o grado 80 (para aplicaciones de levantamiento por arriba de la cabeza).

☆ No cortará el material designado.