

Cortadores Hidráulicos Auto-Suficientes

▼ Mostrados da esquerda para direita: WMC-2000, WMC-750



- Cabeçotes giratórios para a conveniência do operador
- Atuação tipo guilhotina para operação eficiente (exceto WMC-1000)
- Sacola incluída para facilitar o transporte e proteger a ferramenta
- Cintas de velcro nas manoplas nos modelos maiores, para facilitar o transporte
- Retorno por mola em todos os modelos
- Ferramenta leve e auto-suficiente que pode ser usada em qualquer lugar

Série WMC, WCB

Capacidade:

3 a 20 toneladas

Diâmetro Máximo do Material:

10 a 85 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



Lâminas de Reposição

Para encomendar lâminas de reposição temperadas a 60-62 HRC, use um dos modelos mostrados abaixo.

Para Cortador Modelo:	Encomende a Lâmina Modelo:
WMC-580	WCB-750
WMC-750	WCB-750
WMC-1000	WCB-1000
WMC-1250	WCB-1250
WMC-1580	WCB-1580
WMC-2000	WCB-2000
WMC-3380	WCB-3380



Precaução!

Uma “☆” nas tabelas destas páginas significa que o cortador hidráulico não é projetado para cortar este tamanho ou tipo de material. Qualquer tentativa de fazê-lo poderá resultar em danos pessoais ou avaria na unidade e anulará a garantia.

▼ TABELA DE SELEÇÃO: CAPACIDADE MÁXIMA DE CORTE (diâmetro em mm)

Capacidade (ton)	Modelo	Comprimento (mm)	Cabo de Aço, Alma de Cânhamo Ou IWRC 6x7 6x12 6x19	Barra Redonda				Cabo Flexível					Cabo		Peso (kg)
				Cabo ou Barra de Cobre	Cabo ou Barra de Alumínio	Para-Fusos de Aço Doce	Vergalhão de Aço Doce	Cobre Sem Revestimento	Alumínio Sem Revestimento	ACSR com Fios	Cabo de Aço para Estai	Cabo de Aço para Estai	Cabo para Telefone CPP	Cabo de Força Subterrâneo	
4	WMC-580	381	16	16	16	16	10	16	16	16	14	14	☆	16	3,6
4	WMC-750	381	17	19	19	18	12	19	19	19	14	14	☆	19	3,6
20	WMC-1000*	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	WMC-1250	679	31	31	31	31	22	31	31	31	22	22	☆	☆	10,4
6	WMC-1580	558	19	19	19	19	☆	38	38	38	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	☆	☆	☆	☆	☆	76	76	☆	☆	☆	85	85	10,0

* Corta corrente de 12 mm de grau 70 (para transportar ou prender o material) ou de grau 80 (para aplicações de levantamento de guinchos e talhas)

☆ Não cortará o material indicado.

*** Liga Baixa