

Cisailles hydrauliques pompe incorporée

▼ De gauche à droite: WMC-2000, WMC-750



- Têtes pivotantes, facilitent l'utilisation
- Action guillotine pour un travail aisé
- Sac inclus, pour un transport facile et une protection de l'outil
- Sur les grands modèles, une bande Velcro pour maintenir le levier facilite le transport
- Simple effet avec ressort de rappel
- Outil complet de faible poids, peut être utilisé partout.

Série WMC



Capacité:

3 - 20 tonnes

Capacité de coupe:

Ø 14 - 85 mm

Pression de travail maximale:

700 bar



Lames de rechange

Pour commander les lames de rechange 60-62 HRC en acier trempé utiliser les références indiquées ci-dessous.

Référence pour tête cisaille	Réf. des lames à commander
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



ATTENTION! Les "☆" dans les tableaux de ces pages signifient que cette cisaille hydraulique n'est pas conçue pour cisailer cette dimension ou ce type de matériel.

La non-observation de cet avertissement pourrait se solder par des accidents ou par la détérioration de l'outil et annulera la garantie.

▼ Tableau de sélection des capacités de coupe maxi (Ø en mm)

Capacité	Référence	Longueur	Fil en acier, âme de chanvre ou IWRC	Barre ronde				Torons					Câble		🏋️	
				Fil de cuivre ou barre	Fil d'aluminium ou barre	Boulons en acier doux	Barre de consolidation	Fils de cuivre nus	Fils d'aluminium nus	ACSR	Haubans acier	Haubans acier	Téléphonique CPP	Souter-rain (puissance)		
tonnes		(mm)	6x7 6x12 6x19									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	

* Cisaille des chaînes en acier allié classe 70 (type G7 transport ou immobilisation) ou classe 80 (pour applications de levage suspendu).

☆ Ne cisailera pas le matériel désigné.