

# Série WMC, cisailles hydrauliques à pompe intégrée

▼ De gauche à droite : WMC2200 et WMC750



## Série WMC

Capacité :  
**3 à 20 tonnes**

Capacité de coupe :  
**Ø 14 à 85 mm**



**Lames de remplacement**  
Lames de remplacement durcies 60-62 HRc.

Référence de la cisaille	Référence des lames
WMC580	WCB750
WMC750	WCB750
WMC1000	WCB1000
WMC1250	WCB1250
WMC2200	WCB2000
WMC 3380	WCB3380

- **Têtes pivotantes pour plus de commodité**
- **Action guillotine pour faciliter le sectionnement**
- **Sac de transport inclus pour faciliter le transport et protéger l'outil**
- **Sangles en velcro pour fixer les poignées sur les modèles plus grands et faciliter le transport**
- **Ressort de rappel facilitant l'utilisation**
- **Outil léger et autonome, utilisable n'importe où.**



### ATTENTION :

Le signe «  » figurant dans les tableaux de ces pages signifie que la cisaille hydraulique en question n'a pas été conçue pour couper des matériaux de cette taille ou de ce type. Toute tentative en ce sens peut entraîner des blessures corporelles et des dommages à l'appareil et annulera la garantie.

### ▼ Tableau de sélection Capacités de coupe maximales (Ø en mm)

Capa- cités tonnes	Référence	Lon- gueur (mm)	Câble métal. en acier, câble en chanvre ou IWRC 6x7 6x12 6x19	Barre ronde				Toron				Câble		Poids (kg)	
				Barre ou fil de cuivre	Barre ou fil d'alumi- nium	Boulons en acier doux	Barre de renforce- ment	Torons de fil de cuivre nu	Torons de fil d'alumi- nium nu	Torons de fil ACSR	Torons de fil d'acier hauban	Torons de fil d'acier hauban	Câble télé- phonique CPP	Câble souterrain (alimen- tation)	
4	WMC580	381	16	16	16	16	10	16	16	16	14	14	☆	☆	3,6
4	WMC750	381	19	19	19	17	13 **	19	19	19	14	14	☆	☆	3,6
20	WMC1000 *	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	WMC1250	679	31	31	31	31	22	31	31	31	22	22	☆	☆	10,4
13	WMC2200	628	25	31	31	22	☆	51	51	51	19	19	☆	☆	10,9
3	WMC3380	660	☆	☆	☆	☆	☆	76	76	☆	☆	☆	85	85	10,0

\* Coupe des chaînes en alliage de 12 mm, grade 70 (type G7 transport ou arrimage) ou grade 80 (pour les applications de levage aérien).

\*\* Alliage léger. ☆ Ne coupera pas le matériau désigné.