

# **CISAILLES** **HYDRAULIQUES,** **ÉLECTRIQUES &** **MANUELLES**

Le fournisseur de solutions pour vos besoins de découpe industrielle



**ENERPAC** 

## Des cisailles d'excellence

Lorsque vous avez besoin de couper des barres, des chaînes, des câbles et d'autres matériaux similaires, la large gamme de cisailles Enerpac répond à vos attentes.

La large gamme de cisailles hydrauliques, électriques et manuelles offre une solution rapide, sûre et rentable aux techniciens travaillant dans la construction, l'exploitation minière, la fabrication industrielle et de nombreux autres secteurs d'activité.

Les cisailles Enerpac ont été conçues à destination des personnels qui manipulent quotidiennement des matériaux de qualité industrielle. Comme tous les outillages Enerpac, chaque cisaille est pensée et fabriquée pour durer, dans des conditions difficiles et abatte un gros volume de travail de manière plus sûre, plus simple et plus productive.



# Série WMC, cisailles hydrauliques à pompe intégrée **ENERPAC**

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



- 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.

## Série WMC

Capacité :  
**3 à 20 tonnes**

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



### Lames de remplacement

Lames de remplacement durcies 60-62HRc.

Référence de la cisaille	Référence des lames
WMC-580	<b>WCB-750</b>
WMC-750	<b>WCB-750</b>
WMC-1000	<b>WCB-1000</b>
WMC-1250	<b>WCB-1250</b>
WMC-1580	<b>WCB-1580</b>
WMC-2000	<b>WCB-2000</b>
WMC -3380	<b>WCB-3380</b>




### 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)

Capacité tonnes	Référence	Longueur (mm)	Câble métal. en acier, câble en chanvre ou IWRC  6x7 6x12 6x19	Barre ronde				Toron					Câble		 (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	<b>WMC-580</b>	381	16	16	16	16	10	16	16	16	14	14	☆	☆	3,6
4	<b>WMC-750</b>	381	17	19	19	17	13 **	19	19	19	14	14	☆	☆	3,6
20	<b>WMC-1000 *</b>	679	☆	19	19	19	19	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	11,3
20	<b>WMC-1250</b>	679	31	28	31	31	22	31	31	31	22	22	☆	☆	10,4
6	<b>WMC-1580</b>	558	19	19	19	19	☆	38	38	38	16	16	☆	☆	6,8
13	<b>WMC-2000</b>	628	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	19	☆	☆	10,9
3	<b>WMC-3380</b>	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.