

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

Le fournisseur de solutions pour vos besoins de découpe industrielle



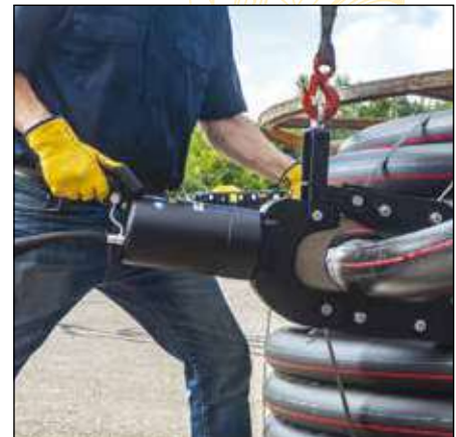
ENERPAC 

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.



Cisailles hydrauliques des séries WHC et WHR

▼ De gauche à droite : WHC-4000, WHC-750



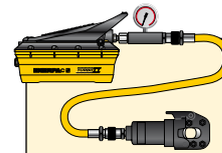
- Ressort de rappel simple effet sur tous les modèles, sauf WHR-1250
- Action guillotine pour faciliter le sectionnement
- Poignées de levage sur les modèles plus grands pour faciliter le transport
- Sac de transport inclus pour faciliter le transport et protéger l'outil
- Idéal pour la plupart des pompes Enerpac avec vanne à 3 voies ou vanne de décharge et pression nominale de 700 bars (sauf WHR-1250, qui nécessite un distributeur à 4 voies)
- Tous les modèles sont équipés d'un raccord rapide CR-400 avec bouchon de protection.

Séries WHC, WHR et STC

Capacité :
3 à 20 tonnes

Capacité de coupe :
∅ 13 à 101 mm

Pression de travail maximale :
700 bars



Jeux d'outils-pompes

Les cisailles marquées d'un * sont disponibles sous forme de jeux (pompe, outil, manomètre, raccords rapides et flexible) pour simplifier votre commande.

Référence de la cisaille	Référence de la pompe	Référence du jeu *
WHC-750	P-392	STC-750H
WHC-750	P-392FP	STC-750FP
WHC-750	PATG-1102N	STC-750A
WHC-1250	P-392	STC-1250H
WHC-1250	P-392FP	STC-1250FP
WHC-1250	PATG-1102N	STC-1250A

* H = Pompe à main, FP = Pompe à pied, A = Pompe à air

Un câble en acier se coupe facilement grâce à l'action guillotine fluide d'une cisaille Enerpac. ▶



▼ Tableau de sélection Capacités de coupe maximales (∅ en mm)

Fonction de la tête de coupe	Capacité (tonnes)	Référence	Capacité d'huile (cm³)	Longueur (mm)	Câble métal. en acier, câble en chanvre ou IWRC (6x7, 6x12, 6x19)	Barre ronde				Toron			Câble		Lames de remplacement (kg)		
						Barre ou fil de cuivre	Barre ou fil d'aluminium	Boulons en acier doux	Barre de renforcement	Torons de fil de cuivre nu	Torons de fil d'aluminium nu	ACSR	Torons de fil d'acier hauban	Câble téléphonique CPP		Câble souterrain (alimentation)	
Simple effet	4	WHC-750*	19,7	127	19	19	19	19	13	19	19	19	16	☆	☆	3,2	WCB-750
	20	WHC-1250*	134,4	279	31	31	31	31	25	31	31	31	22	☆	☆	11,3	WCB-1250
	13	WHC-2000	119,6	381	25	31	31	22	☆	50	50	50	19	☆	☆	10,4	WCB-2000
	3	WHC-3380	65,5	482	☆	☆	☆	☆	☆	76	76	☆	☆	85	85	9,1	WCB-3380
	8	WHC-4000	137,7	609	☆	☆	☆	☆	☆	89	89	☆	☆	101	101	14,5	WCB-4000
Dbl. effet	20	WHR-1250	122,9	419	31	31	31	31	25	31	31	31	22	☆	☆	11,8	WCB-1250

* Disponible sous forme de jeux avec pompe à main P-392, pompe à pied P-392FP ou pompe à air Turbo PATG-1102N.

☆ Ne coupera pas le matériau désigné.