

POMPES HYDRAULIQUES SUR BATTERIE

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION SANS FIL, EFFICACE ET PERFORMANTE



Works with



SÉRIE XC2

ENERPAC 

▼ De gauche à droite : XC2402ME, XC2302SE



- Le fonctionnement sans fil supprime les rallonges et les générateurs qui produisent du bruit et des émissions
- Le moteur sans balai très performant assure des débits élevés pour une meilleure productivité et offre une durée de vie deux fois supérieure à celle des moteurs à balais
- Le réservoir à vessie réduit toute fuite/pollution et permet une utilisation de la pompe dans toutes les positions
- Les modèles de pompe ayant une capacité d'huile de 4 litres permettent d'utiliser des vérins plus larges et multiples
- La sangle d'épaule SSTRP55 (accessoire) se fixe aux anneaux en acier intégrés pour une portabilité accrue
- Compatibles avec l'application Enerpac Connect, qui donne accès aux dernières informations relatives aux outils et aux tâches
- Modèles de pompe pour clés dynamométriques disponibles, voir la section Outils de serrage.

▼ Gâchette à vitesse variable : présente sur les modèles à distributeur manuel. Permet une plus grande précision de la trajectoire de l'outil ou du vérin.



Réservoir de 4 litres

Les modèles de pompe ayant une capacité d'huile de 4 litres permettent l'utilisation de vérins plus larges et multiples.

XC2 de 4 litres peut être utilisée avec :

Un vérin RC10010 de 100 tonnes
Deux vérins RC756 de 75 tonnes
Trois vérins RC506 de 50 tonnes
Quatre vérins RC504 de 50 tonnes

Une nouvelle génération sans fil, efficace et performante



Works with



L'application Enerpac Connect Mobile permet d'obtenir les dernières informations essentielles relatives aux outils. Scannez le QR code figurant sur la pompe pour accéder instantanément aux spécifications du produit, aux manuels, aux données d'utilisation spécifiques aux tâches et aux mises à jour sans fil du micrologiciel.



Télécommandes

Les télécommandes très résistantes actionnent n'importe quelle pompe Enerpac de la série XC2. Faciles à connecter et déconnecter si elles ne

sont pas nécessaires, les télécommandes possèdent de larges boutons, une boucle pour dragonne et un crochet aimanté, ainsi qu'un caoutchouc surmoulé pour une bonne préhension. Plusieurs joints dans la télécommande assurent un indice de protection IP64.

Description	Référence
Télécommande, cordon de 3 m	CC131
Télécommande, cordon de 6 m	CC132
Rallonge, 3 m	CC010



Batterie au lithium-ion de 54 volts

La batterie 4 Ah **EBH544K** et ses cellules très puissantes assurent une autonomie prolongée pour un cycle plus élevé et des applications plus vastes des outils et vérins.



Chargeur de batterie rapide de 54 volts

Le chargeur rapide limite la durée d'indisponibilité grâce à un cycle de charge de 1½ heure. Le chargeur indique le niveau de charge, la surchauffe et l'endommagement possible de la batterie.

Chargeur rapide 54 volts	Référence
115 volts, Amérique du Nord	EC1F541B
230 volts, Europe	EC1F542E
230 volts, Australie	EC1F542A

Pompes hydrauliques sur batterie



Pompes sans fil de la série XC2

Les pompes de la série XC2 portent la vitesse, l'autonomie de la batterie et la capacité d'huile vers de nouveaux

sommets, étendant ainsi considérablement les possibilités d'utilisation.

Compatible avec des applications de vérins et d'outils plus larges, l'avantage du sans fil peut être développé davantage sur le terrain ou au sein des installations.

Le moteur sans balai très performant de fournit la vitesse d'une pompe électrique de 0,37 kW. Il offre ainsi la productivité d'un

dispositif câblé, mais avec la commodité du sans fil.

Les modèles à distributeur manuel sont équipés d'une gâchette à vitesse variable pour un meilleur contrôle de la trajectoire de l'outil ou du vérin. Le système de batterie Enerpac de 54 V permet de réaliser un volume de travail considérable avec une seule charge de batterie.



Outil/Vérin	Utilisation	Par charge
Casse-écrou NC5060	Écrou hex. lourd 50 mm, A194, grade 2H	57x
Poinçon SP35	Acier doux 6,5 mm, orifice de 20,6 mm	317x
Vérin RCS302	Extension 38 mm, 220 kN	43x
Vérin RAR506	Extension 76 mm, 400 kN	10½x
Vérin RAR1006	Extension 76 mm, 800 kN	4½x

Série XC2



Capacité du réservoir :

2,0 à 4,0 litres

Débit à la pression nominale :

0,33 l/min

Puissance du moteur et de la batterie :

0,70 kW, 54 V / 4 Ah

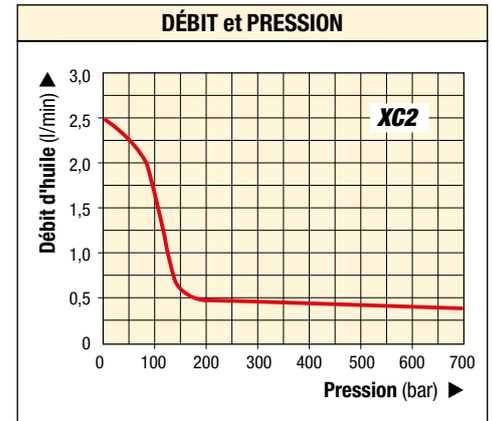
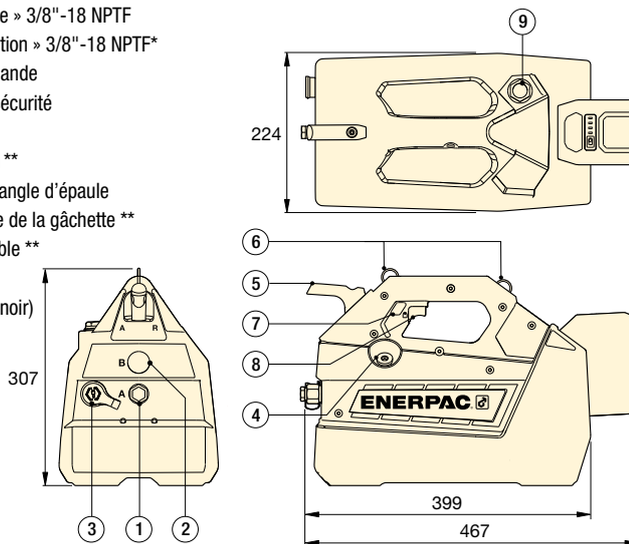
Pression de service maximale :

700 bars

- ① Orifice de sortie « Avance » 3/8"-18 NPTF
- ② Orifice d'entrée « Rétraction » 3/8"-18 NPTF*
- ③ Raccord de la télécommande
- ④ Accès à la soupape de sécurité réglable par l'utilisateur
- ⑤ Distributeur directionnel **
- ⑥ Points d'ancrage de la sangle d'épaule
- ⑦ Dispositif de verrouillage de la gâchette **
- ⑧ Gâchette à vitesse variable **
- ⑨ Orifice de remplissage d'huile (utiliser un entonnoir)

* Sur les modèles à double effet

** Sur les modèles à distributeur manuel



▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Type de pompe (Utilisée avec vérin)	Capacité d'huile utilisable (litres)	Référence ¹⁾	Débit de sortie (l/min)		Fonction de la soupape	Télécommande du kit	Batteries du kit	Chargeur du kit	Poids ²⁾ (kg)
			Sans charge	700 bars					
Simple effet	2,0	XC2202M	2,60	0,33	Manuelle à 3 voies, 2 positions	-	-	-	11,9
	4,0	XC2204M							13,5
	2,0	XC2202ME							11,9
	4,0	XC2204ME							13,5
Simple effet	2,0	XC2302S	2,60	0,33	Distributeur électrique à 3 voies, 2 positions	CC131	-	-	12,8
	4,0	XC2304S							14,4
	2,0	XC2302SE							12,8
	4,0	XC2304SE							14,4
Double effet	2,0	XC2402M	2,60	0,33	Manuelle à 4 voies, 3 positions,	-	-	-	12,8
	4,0	XC2404M							14,4
	2,0	XC2402ME							12,8
	4,0	XC2404ME							14,4

¹⁾ Pompes disponibles avec un chargeur de 115 V adapté à l'Amérique du Nord. Remplacez la lettre « E » par la lettre « B » dans une référence. Exemple : **XC2204MB**.

¹⁾ Pompes disponibles avec un chargeur de 230 V adapté à l'Australie. Remplacez la lettre « E » par la lettre « A » dans une référence. Exemple : **XC2304SA**.

²⁾ Poids incluant la pompe avec l'huile et la batterie. Poids de la batterie : 1,6 kg



SOLUTIONS D'OUTILS

LE BON OUTIL FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE

Enerpac propose une vaste gamme d'outils afin de s'assurer que même vos applications les plus exigeantes peuvent être menées avec un maximum de sécurité et de précision. Quelles que soient vos exigences, levage, pressage, découpe, poinçonnage, étalement ou pliage, Enerpac possède l'outil approprié pour que vous fassiez votre travail en toute sécurité et efficacement.

Des outils d'élite. Pour l'élite des professionnels.



Vérins et systèmes de levage



Jeux de vérins-pompes



Pompes hydrauliques sur batterie



Extracteurs



Écarteurs de levage



Vérins à patte



Poinçons



Écarteurs



Kits de maintenance



Cintreuses



Cisailles



Casse-écrous