

▼ Photo : XC1201ME



- Pompe sans fil, zéro émission
- Une conception légère avec poignée intégrée et sangle d'épaule facilite le transport
- Le réservoir à vessie souple prévient toute fuite/pollution et permet une mise en œuvre de la pompe dans toutes les positions
- Le moteur puissant de 0,37 kW et la batterie lithium-ion de 28 V assurent une vitesse exceptionnelle et une durée de fonctionnement à l'avenant
- Le capot très résistant en composite renforcé de fibres de verre garantit une plus grande durabilité sur les applications particulièrement difficiles
- Avec la technologie sur batterie, le risque de trébucher n'existe plus, contrairement à ce qui se passe avec les pompes filaires électriques ou pneumatiques
- Trois configuration de soupapes pour les vérins simple et double effet : 3 voies/2 positions, 4 voies/3 positions ou décharge-blocage
- Également disponible sous forme de pompes dynamométriques.



L'efficacité d'une pompe filaire

La portabilité d'une pompe à main



Télécommande interactive sur les modèles XC1302S

Disponible uniquement sur les modèles de pompe XC1302S.

Grâce à la télécommande interactive, l'utilisateur passe d'une simple pression sur un bouton du mode « jog » (pas à pas) au mode « évacuation de la pression du système ». (Cordon de 3 mètres de long.)



Batterie de 28 volts

Le modèle XC28V est fourni avec une batterie lithium-ion pour des performances maximales et une durée de fonctionnement exceptionnelle.



Cadre de protection

Cadre en option pour pompes de la série XC. Lors de la commande, veuillez utiliser la référence XCRCTK.



Ensemble manomètre et adaptateur GA45GC

Protégez-vous des surcharges système en commandant une seule référence regroupant manomètre, bloc adaptateur et raccord pré-assemblés.

Page : 142

◀ Bloc d'alimentation portable pour simplifier les travaux les plus difficiles.

Pompes hydrauliques sur batterie



Pompes sans fil de la série XC

Les pompes sur batterie de la série XC conviennent idéalement aux travaux exigeant portabilité, rapidité et sécurité. Elles sont parfaites pour les lieux éloignés sans alimentation électrique, mais aussi pour les chantiers intérieurs où les risques de trébuchement et les problèmes d'ergonomie ou de place existent.

Les pompes sur batterie de la série XC sont compatibles avec tous les outils hydrauliques et vérins de petite à moyenne taille d'Enerpac. En outre, elles sont conformes aux normes CSA et CE.



Batterie lithium-ion pour une autonomie optimale :

- 279 coupes de barres d'armature de $\varnothing 10$ mm à l'aide d'une cisaille WHC750
- 112 levages avec un écarteur WR5
- 44 coupes d'écrous M27 - 8.8 à l'aide d'un casse-écrou NC3241
- 28 opérations de levage à l'aide d'un vérin RC104 (10 tonnes, course de 100 mm)

Remarque : Le nombre de cycles par charge varie selon l'état de la batterie et de l'outil et selon les conditions ambiantes. La durée de vie de la batterie avec des outils double effet est d'environ 75 % de la durée de vie avec des outils comparables à simple effet.

Série XC

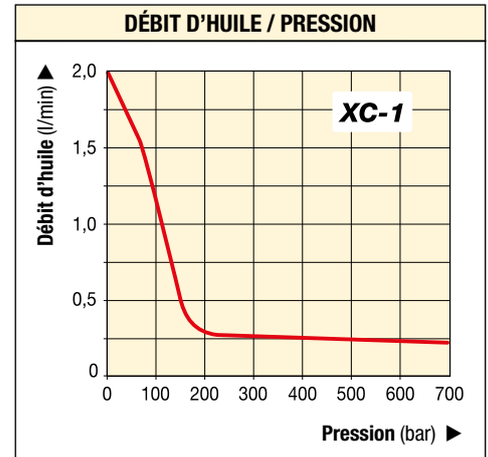
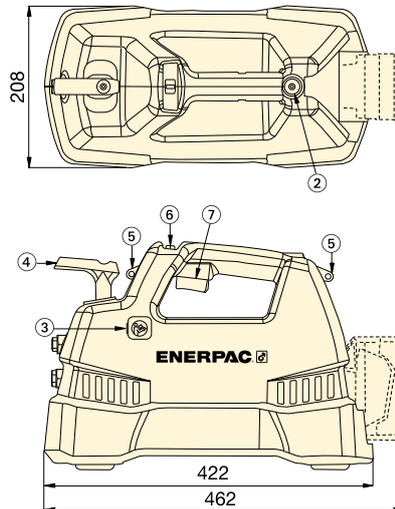
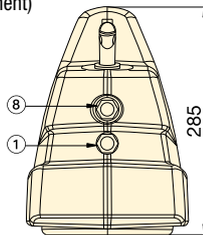


Capacité du réservoir :
1,0 à 2,0 litres

Débit à la pression nominale :
0,25 l/min

Pression de service maximale :
700 bar

- 1 Orifice de sortie $\frac{3}{8}$ "-18 NPTF
- 2 Orifice de remplissage d'huile (utiliser un entonnoir)
- 3 Orifice d'accès à la valve de décharge réglable par l'utilisateur
- 4 Distributeur
- 5 Points d'ancrage de la sangle d'épaule
- 6 Dispositif de sécurité
- 7 Bouton marche/arrêt
- 8 Orifice d'entrée « rétraction » (modèles avec distributeur 4/3 uniquement)



▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Type de pompe (pour vérin)	Capacité d'huile utilisable (litres)	Référence	Débit de sortie (l/min)			Type de distributeur	Tension du chargeur (Vca)	Poids (kg)
			Hors charge	140 bar	700 bar			
Simple effet	1,0	XC1201MB ¹⁾	2,05	0,49	0,25	3 voies, 2 positions	115	10,0
	2,0	XC1202MB	2,05	0,49	0,25	3 voies, 2 positions	115	11,0
	1,0	XC1201ME ¹⁾	2,05	0,49	0,25	3 voies, 2 positions	230	10,0
	2,0	XC1202ME	2,05	0,49	0,25	3 voies, 2 positions	230	11,0
	1,0	XC1201M ²⁾	2,05	0,49	0,25	3 voies, 2 positions	–	10,0
	2,0	XC1202M ²⁾	2,05	0,49	0,25	3 voies, 2 positions	–	11,0
Simple effet	2,0	XC1302SB	2,05	0,49	0,25	Décharge-blocage	115	11,4
	2,0	XC1302SE	2,05	0,49	0,25	Décharge-blocage	230	11,4
	2,0	XC1302S ²⁾	2,05	0,49	0,25	Décharge-blocage	–	10,2
Double effet	1,0	XC1401MB	2,05	0,49	0,25	4 voies, 3 positions	115	10,0
	2,0	XC1402MB	2,05	0,49	0,25	4 voies, 3 positions	115	11,0
	1,0	XC1401ME	2,05	0,49	0,25	4 voies, 3 positions	230	10,0
	2,0	XC1402ME	2,05	0,49	0,25	4 voies, 3 positions	230	11,0
	1,0	XC1401M ²⁾	2,05	0,49	0,25	4 voies, 3 positions	–	10,0
	2,0	XC1402M ²⁾	2,05	0,49	0,25	4 voies, 3 positions	–	11,0

¹⁾ Disponible sous forme d'ensemble pompe-vérin (voir page 62).

²⁾ Batteries et chargeur non fournis.

▼ Sans fil électrique ni flexible à air, la pompe à batterie est utilisable partout.

