



Série XC

Pompes hydrauliques sur batterie

Performances
supérieures

Commodité
sans fil



ENERPAC 

▼ Image : XC-1201ME



- Une conception légère avec poignée intégrée et sangle d'épaule facilitant 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 Volts assurent une vitesse et un temps d'exécution exceptionnels.
- Le capot très résistant en composite renforcé de fibres de verre garantit une plus grande durabilité dans les applications particulièrement difficiles.
- La technologie sur batterie supprime les risques de trébucher, contrairement aux autres pompes filaires électriques ou pneumatiques.
- Disponible en configurations de valves à simple ou double effet pour vérins et outils à simple ou double effet.



L'efficacité d'une pompe filaire

La portabilité d'une pompe à main



Ensemble manomètre et adaptateur GA45GC

Protégez-vous des surcharges de système en commandant simplement un seul numéro de référence pour un manomètre, un bloc adaptateur et un raccord pré-assemblés.



Batteries sans cadmium pour mieux préserver l'environnement. Enerpac encourage le recyclage.



Batterie de 28 volts

Le modèle XC-28V est équipé d'une batterie dotée de la technologie Lithium-ion à haute performance.



Chargeur de batterie

Chargement rapide en 1 heure.

No. de modèle	Tension
XC-115VC	115 Vca
XC-230VC	230 Vca



Raccord tournant 3/8"

Raccord tournant personnalisé à 360 degrés pour une orientation optimale du flexible hydraulique.

Référence ¹⁾	XSC1
-------------------------	-------------

¹⁾ Les accessoires doivent être commandés séparément.

◀ Puissance et simplicité pour réaliser les travaux les plus difficiles.



Pompes hydrauliques sur batterie série XC

La pompe sur batterie de la série XC est l'outil idéal pour les travaux exigeant des qualités de portabilité, de rapidité et de sécurité. Ces pompes sur batterie sont parfaites pour les lieux éloignés et sans alimentation électrique, mais aussi pour les chantiers intérieurs exposés à des risques de trébuchement et à des problèmes d'ergonomie ou de limites de dimensions.

La pompe sur batterie de la série XC est compatible avec tous les outils hydrauliques et vérins de taille petite à moyenne d'Enerpac.

Les pompes sur batterie de série XC sont conformes aux normes CSA et CE.

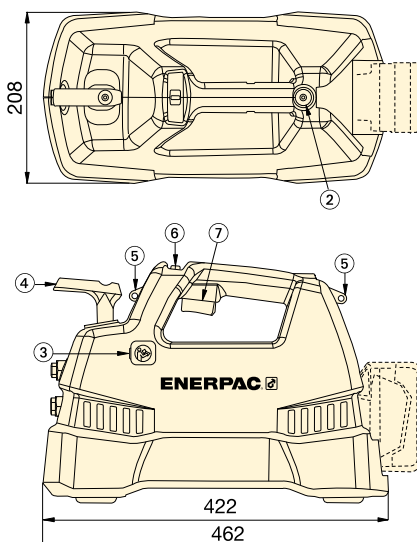
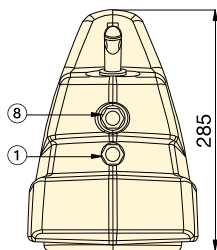
La batterie Lithium-ion permet une autonomie maximalisée :

- 250 coupes de barres d'armature de $\varnothing 10$ mm de diamètre avec une cisaille WHC-750
- 112 levages avec un écarteur WR-5
- 45 coupes d'écrous M27 - 8.8 à l'aide d'un casse-écrou NC-3241
- 30 opérations de levage avec un vérin RC-104 (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 à double effet est d'environ 75 % de la durée de vie avec des outils comparables à simple effet.



- ① Orifice de sortie $\frac{3}{8}$ "-18 NPTF
- ② Orifice de remplissage d'huile (utilisez 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 "retour" (modèles double effet uniquement)



▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Capacité d'huile utilisable (litres)	Référence	Débit d'huile (l/min)			Fonction du distributeur **	Tension du chargeur (Vca)	Poids (kg)
		Sans charge	140 bar	700 bar			
1,0	XC-1201MB	2,0	0,50	0,25	3 voies, 2 positions	115	10
2,0	XC-1202MB	2,0	0,50	0,25	3 voies, 2 positions	115	11
1,0	XC-1201ME	2,0	0,50	0,25	3 voies, 2 positions	230	10
2,0	XC-1202ME	2,0	0,50	0,25	3 voies, 2 positions	230	11
1,0	XC-1201M *	2,0	0,50	0,25	3 voies, 2 positions	–	10
2,0	XC-1202M *	2,0	0,50	0,25	3 voies, 2 positions	–	11
1,0	XC-1401MB	2,0	0,50	0,25	4 voies, 3 positions	115	10
2,0	XC-1402MB	2,0	0,50	0,25	4 voies, 3 positions	115	11
1,0	XC-1401ME	2,0	0,50	0,25	4 voies, 3 positions	230	10
2,0	XC-1402ME	2,0	0,50	0,25	4 voies, 3 positions	230	11
1,0	XC-1401M *	2,0	0,50	0,25	4 voies, 3 positions	–	10
2,0	XC-1402M *	2,0	0,50	0,25	4 voies, 3 positions	–	11

* Batteries et chargeur non inclus.

** Valves 3/2 pour outils ou vérins à simple effet, Valves 4/3 pour outils ou vérins à double effet.

Série XC



Capacité du réservoir :

1,0 - 2,0 litres

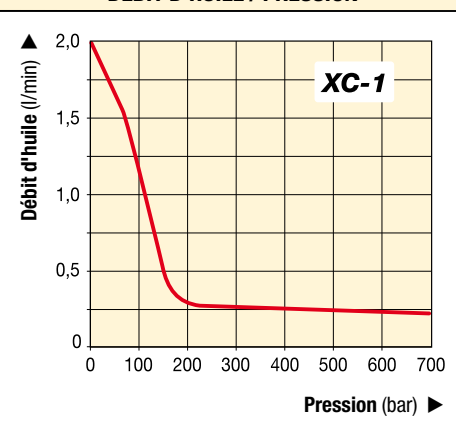
Débit à la pression nominale :

0,25 l/min

Pression de travail maximale :

700 bar

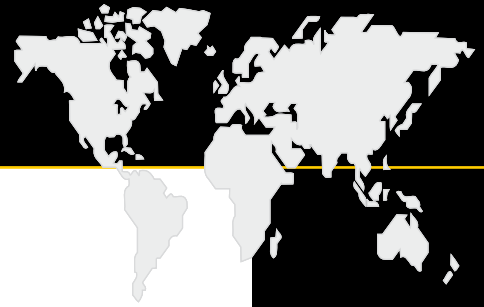
DÉBIT D'HUILE / PRESSION



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



Série XC, pompes hydrauliques sur batterie



La gamme d'outils industriels

Vérins et outils de levage

- Usage général
- Aluminium léger
- Extra plat
- Flat-Jac®, faible hauteur
- Tireur
- Piston creux
- Précision
- Longue course
- Fort tonnage
- Vérins de levage POWR'RISER®
- Crics
- Jeux de vérins-pompes

Pompes

- Manuelles
- Sans fil et électriques
- À air comprimé
- À combustion

Sants du système

- Flexibles, raccords, huile
- Manomètres, adaptateurs
- Manifolds, raccords

Valves

- Distributeurs 3 et 4 voies
- De contrôle du débit et pression

Presses

- Établi, atelier et cadre mobile
- Bâti de presse et col de cygne
- Dynamomètres et cellules de charge

Extracteurs

- Ensembles extracteurs
- Ensembles extracteurs tous usages
- Extracteurs Posi Lock®

Outillages

- Ensembles et outillages de maintenance
- Poinçons
- Vérins hydrauliques à patte
- Écarteur de levage vertical
- Patins rouleurs
- Cisailles
- Çintreuseuses
- Écarteurs de brides

Outils de serrage

- Multiplicateurs
- Clés dynamométriques
- Douilles
- Tendeurs de boulons
- Pompes pour clés dynamométriques et de serrage
- Outils d'alignement de brides
- Outil à rectifier les brides
- Casse-écrous

Solutions Intégrées

- Systèmes de levage synchronisé
- Systèmes autoélévateurs
- Systèmes de pose de pont
- Systèmes de hissage synchronisé
- Portiques de manutention hydrauliques
- Systèmes de levage lourd synchronisé
- Systèmes de débardage
- Tours autoérectiles
- Transporteur modulaire automoteur
- Systèmes d'extraction à chaîne

Enerpac dans le monde

Pour obtenir une liste complète des adresses, veuillez consulter : www.enerpac.com/en-us/enerpac-locations

À propos d'Enerpac

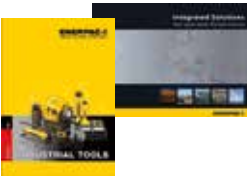
Premier fournisseur mondial de solutions hydrauliques haute pression, Enerpac est connu pour la grande variété de ses produits, son expertise locale et son réseau de distribution qui s'étend sur tous les continents. Ayant fait ses preuves dans de nombreux secteurs, Enerpac continue à développer et à fabriquer des outils et équipements hydrauliques de haute qualité destinés à des applications industrielles multiples et variées.

Enerpac dispose d'une expérience exceptionnelle dans la fourniture de systèmes hydrauliques appliqués au déplacement et au positionnement contrôlés de lourdes charges. Quelles que soient vos applications industrielles, Enerpac est en mesure de vous fournir la solution et le service dont vous avez besoin pour exécuter votre mission avec efficacité et en toute sécurité.



www.enerpac.com pour obtenir les informations les plus récentes

- Nouveaux produits
- Salons professionnels
- Manuels (instructions et fiches de réparation)
- Distributeurs & centres de service les plus proches
- Produits Enerpac en action.



Catalogues et brochures Enerpac pour répondre à vos besoins

Pour obtenir un exemplaire, il vous suffit de nous appeler ou de visiter notre site enerpac.com



Enerpac Bolting Vans

- Démonstration des outils de serrage Enerpac sur site
- Étalonnage des outils de serrage de toutes marques
- Formation à une utilisation efficace et en toute sécurité des outils de serrage.



Enerpac Academy

L'Enerpac Academy, notre centre de formation interne, a été créé exclusivement pour nos partenaires commerciaux, les utilisateurs de nos produits et nos collaborateurs. Ses programmes pédagogiques visent à approfondir les connaissances dans le domaine des outils, des réparations, de la maintenance et de la mise en œuvre en toute sécurité des outils hydrauliques haute pression.

Votre distributeur Enerpac :