

SÉRIE LAT

POMPES PNEUMATIQUES POUR CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES HYDRAULIQUES

GRANDE PRODUCTIVITÉ DANS UNE CONCEPTION COMPACTE



ENERPAC 

▼ Pompe pneumatique pour clés dynamométriques hydrauliques LA2504TX-QR



Ergonomie et efficacité améliorées pour l'opérateur

- Faciles à soulever, transporter et manœuvrer
- Transport à la main en l'absence de grue, d'appareil de levage ou d'ascenseur
- Une personne pour le transport sur les échelles et dans les escaliers
- Ils sont parfaits pour l'utilisation dans des échafaudages, passerelles, supports de tuyaux et ascenseurs étroits.

Grande productivité

- La conception à trois pistons éprouvée assure une fixation et un desserrage rapides, ce qui permet de respecter les délais et les budgets
- Certification ATEX pour respecter les exigences de conformité du chantier.

Réduction des temps d'arrêt de l'équipement

- Cadre de protection renforcé pour soutenir et protéger le filtre/régulateur/lubrificateur (FRL)
- Raccordement de l'entrée d'air de 1/2" NPTF résistant qui prend en charge le cadre de protection intégré
- Les principaux composants sont faciles d'accès et d'entretien.

Caractéristiques standard

- Câble de télécommande de 4,5 mètres qui permet la mobilité sur le chantier
- Manomètre étalonné de 100 mm, échelle psi et en bars
- Cadre de protection et filtre/régulateur/lubrificateur (FRL).

Conception extrêmement légère et compacte



Clés dynamométriques

Optimisée pour l'utilisation avec les clés dynamométriques hydrauliques Enerpac.

Enerpac propose une gamme complète de clés dynamométriques à carrés conducteurs et à cassettes hexagonales.



Flexibles pour clés dynamométriques

Utilisez les flexibles pour clés dynamométriques Enerpac

de la série THQ-700 avec des

pompes de 700 bars pour garantir

l'intégrité de votre système hydraulique.

Pour 700 bars	Référence
2 flexibles de 2 mètres de long	THQ-702T
2 flexibles de 6 mètres de long	THQ-706T
2 flexibles de 12 mètres de long	THQ-712T



Certification ATEX

Les pompes de la série LAT ont été testées et certifiées conformément à la directive ATEX 2014/34/UE.

La protection contre les explosions est destinée aux équipements de groupe II, catégorie 2 (zone dangereuse 1), en atmosphère gazeuse et/ou poussiéreuse. Toutes les pompes de la série LAT disposent des marquages suivants :

Ex IIC T4 Gc, Ex IIIC T135 °C Dc.



Pompe pneumatique pour clés dynamométriques hydrauliques



Pompe pour clés dynamométriques hydrauliques de la série LAT

La pompe pour clés dynamométriques LAT d'Enerpac associe conception compacte et grande productivité pour les applications de serrage dans les zones difficiles d'accès avec des pompes pneumatiques de plus grande taille. La pompe est conçue pour les environnements de travail les plus difficiles, que ce soit les plates-formes pétrolières offshore, les raffineries ou les mines partout dans le monde.

La pompe LAT, basée sur la conception à pistons éprouvée d'Enerpac, renforcée pour le filtre/régulateur/lubrificateur (FRL) et équipée d'un raccordement de l'entrée d'air, assure des années de fiabilité avec une fixation et un desserrage rapides, ce qui permet de respecter les délais et les budgets.

Série LAT



Capacité du réservoir :

3 litres

Débit à la pression nominale :

0,4 l/min

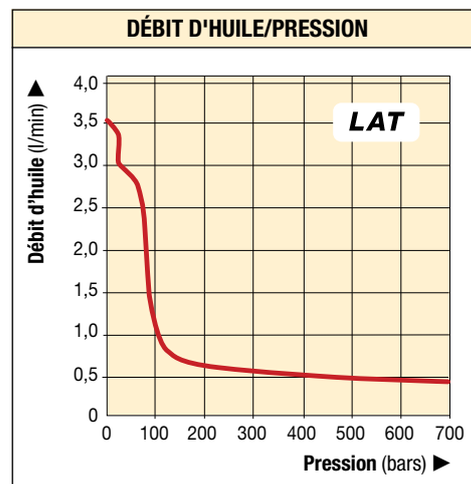
Pression de service maximale :

700 bar

▼ Raccordement de l'entrée d'air de 1/2" NPTF résistant qui prend en charge le cadre de protection intégré.



▼ Le cadre de protection soutient et protège le filtre/régulateur/lubrificateur (FRL).



▼ La conception à trois pistons éprouvée assure la rapidité.



▼ Fixation du rail de roulement sur la partie inférieure du réservoir pour éviter l'usure causée par les surfaces rugueuses. Référence : **DD8365920K**



▼ Pompe portable et compacte de la série LAT.



Capacité d'huile utilisable (l)	Référence *	Débit de sortie (l/min)			Type de distributeur	Plage de pressions d'air (bar)	Consommation d'air (l/min)	Niveau sonore (dBA)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
		Sans charge	350 bars	700 bars					Longueur	Largeur	Hauteur	
1,9	LA2504TX-QR	3,5	0,6	0,4	4 voies, 2 positions	4,5 - 6,9	1389	87 - 90	435	250	375	18,0

* Les raccords rapides Enerpac Spin-On sont fournis. Le filetage des orifices hydrauliques de la pompe est de 1/4" - 18 NPTF.



SOLUTIONS DE SERRAGE

L'OUTIL ADAPTÉ FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE

Les outils de serrage Enerpac sont utilisés dans les conditions les plus intenses et les plus exigeantes. C'est pourquoi nous ne faisons jamais de compromis. Vous bénéficiez ainsi à chaque fois de la qualité et de la précision pour vos applications de serrage contrôlé et d'intégrité des assemblages.

Enerpac étant le leader international des outils hydrauliques haute pression, des produits à force contrôlée et des solutions de positionnement précis des charges lourdes, nos produits ont déplacé et maintenu certaines des structures les plus vastes au monde. Nos produits sont la norme industrielle dans les domaines aérospatial, des infrastructures, de la fabrication, minier, pétrolier et gazier, de la production d'énergie, etc.

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

Serrage et desserrage contrôlés



Multiplicateurs de couple manuels



Clés dynamométriques pneumatiques et électriques



Clés dynamométriques hydrauliques des séries S, W, RSL et DSX



Pompes sur batterie pour clés dynamométriques



Pompes électriques pour clés dynamométriques



Pompes pneumatiques pour clés dynamométriques

Vérins tendeurs



Tendeurs de boulons pour production d'électricité



Tendeurs HydraMax, universels et sous-marins Aquajack®



Pompes électriques pour tendeurs



Pompes pneumatiques pour tendeurs



Pompes à main haute pression

Assemblage et séparation d'ensembles boulonnés



Casse-écrous hydrauliques



Outils d'alignement de brides



Outil de rectification de bride



Écarteurs de brides



Jeux d'outils de changement de valves



Jeux d'écarteurs de brides



www.enerpac.com