Bomba Para Chave de Torque Hidráulica LA2504TX-QR



Leve e

Compacta

Chaves de Torque

Otimizada para uso com as Chaves de Torque Hidráulicas Enerpac.

A Enerpac oferece uma gama completa de chaves de torque com cabeçotes sextavados e de inserto de encaixe quadrado.

Página:

Máxima Eficiência e Ergonomia para o Operador

- Fácil de carregar, transportar e manobrar
- Pode ser transportada manualmente quando não houver talhas, elevadores ou pontes rolantes disponíveis
- Pode ser transportada por uma pessoa através de escadas portáteis e escadarias
- Ideal para uso em andaime estreito ou limitado, passarelas, racks de tubulação e elevadores

Alta Produtividade

- O comprovado projeto de 3 pistões fornece maior velocidade durante as operações de aperto e desaperto finalizando o trabalho dentro do prazo e orçamento
- Certificação ATEX para estar em conformidade com os requisitos do local de trabalho

Redução do Tempo de Parada do Equipamento

- Gaiola de proteção com reforço para suportar e proteger o FRL
- Conexão de suprimento de ar robusta, de 1/2", com suporte integrado à gaiola de proteção
- Os componentes principais são fáceis de acessar e fazer a manutenção

Características Padrão

- Cabo pendente de 4,6 m (15 pés) para fornecer mobilidade ao redor do local de trabalho
- Manômetro calibrado de 10 cm (4 pol.) com certificado, escalas em psi e bar
- Gaiola de proteção e FRL



Mangueiras Duplas para Chaves de Torque

Use mangueiras duplas Enerpac da Série **THQ700** com bombas de 700 bar (10.000 psi).

700 bar								
2 mangueiras, 2 m de comprimento	THQ702T							
2 mangueiras, 6 m de comprimento	THQ706T							
2 mangueiras, 12 m de comprimento	THQ712T							



Certificação ATEX

As bombas acionadas por ar da série LAT são testadas e certificadas de acordo com a Diretriz ATEX 2014/34/UE.

A proteção contra explosão refere-se a Equipamento do Grupo II, Equipamento de Categoria 2 (Zona de Área Perigosa 1), em atmosferas de gás e/ou poeira.

Cada bomba hidropneumática da série LAT contém as seguintes marcações: Ex IIC T4 Gc, Ex IIIC T135°C Dc



304 www.enerpac.com

Bomba Hidropneumática Para Chaves de Torque da Série LAT

Bomba Hidropneumática Para Chaves de Torque da Série LAT

A bomba para chave de torque LAT Enerpac combina o desenho compacto e alta produtividade para aplicações de aparafusamento em áreas de acesso difícil para bombas hidropneumáticas de grande porte. Seja em uma plataforma marítima, refinaria ou mina em qualquer lugar do mundo, a bomba é construída para resistir aos ambientes mais difíceis do local de trabalho. Com o desenho comprovado de pistões Enerpac, suporte reforçado para o FRL e conexão de suprimento de ar, a série LAT fornecerá anos de serviço confiável com velocidades de aperto e desaperto para mantê-lo dentro do prazo e do orçamento.

 Conexão de suprimento de ar robusta, de 1/2", com suporte integrado à gaiola de proteção



 O desenho de 3 pistões comprovado fornece maior velocidade



 Suporte para o FRL integrado à gaiola de proteção



▼ Os trilhos de apoio aparafusado no fundo do reservatório para evitar desgaste causado por superfícies agressivas. Nº de Peça DD8365920K



Série LAT



Capacidade do Reservatório:

3,0 litros

Capacidade de Óleo Utilizável:

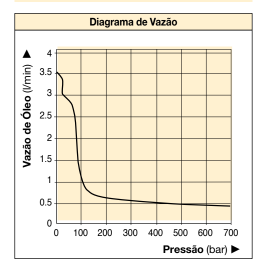
1,9 litros

Vazão na Pressão Nominal:

0,4 l/mín.

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10,000 psi)



▼ Bomba de torque portátil e compacta, Série LAT.



Capacidade do Reservatório		Vazão de Saída (l/min)			Tipo de Válvula	Faixa de Pressão de Ar	Consumo de Ar	Nível de Ruído	Dimensões (mm)		Peso com Óleo	
(I)		Sem carga	345 bar	700 bar		(bar)	(scfm)	(dBA)	С	L	A	(kg)
3,0	LA2504TX-QR	3,5	0,6	0,4	4 vias, 2 pos.	4.5-6.9	65	87-90	435	250	375	18,0