

▼ Mostrada: XC-1202



O desempenho de uma bomba com acionamento à bateria

A portabilidade de uma bomba manual

- Projeto leve com alavanca incorporada e alça para transporte permitindo portabilidade máxima
- Reservatório tipo bexiga que evita a contaminação e permite a utilização da bomba em qualquer posição
- Poderoso motor de ½ CV e bateria de Lithium-Ion de 28 volts fornecem velocidade excepcional
- Carcaça moldada de fibra de vidro reforçada para maior durabilidade em locais com ambientes difíceis de trabalho
- Tecnologia sem fio elimina riscos de tropeços encontrados em outras bombas com acionamento elétrico ou pneumático
- Disponível em ambas as configurações de válvulas de simples e dupla ação



Adaptador do Manômetro GA45GC

Proteja-se de sobrecarga do sistema, solicitando rapidamente um manômetro pré-montado, bloco do adaptador e engate-rápido.

Página: 144



Conjuntos de baterias não contêm cádmio, portanto não causam danos ambientais. Enerpac encoraja a reciclagem.



Bateria de 28-volts

A XC-28 v. com tecnologia de Lithium-Ion para desempenho máximo da bateria.



Carregador de Bateria

Carga rápida de 1 hora.

XC-115VC	115 VCA
XC-230VC	230 VCA



Engate Giratório Hidráulico

Engate giratório instalado pelo cliente para otimização de orientação da mangueira hidráulica.

Peça pelo modelo ¹⁾

XSC1

¹⁾ Acessórios devem ser pedidos separadamente.



◀ Leve a bomba com bateria para qualquer lugar, sem necessitar de cabos para acionamento ou mangueiras de ar.

Bomba Hidráulica à Bateria



Bomba Hidráulica - Série XC - à Bateria

A bomba sem fio da Série XC é ideal para trabalhos que exigem combinação de portabilidade, velocidade e segurança. Estas bombas sem fio são perfeitas para locais remotos, sem acesso a energia elétrica, mas também para locais internos, onde os riscos de movimentação, a ergonomia ou o tamanho são uma preocupação. A bomba sem fio da Série XC é compatível com todas as ferramentas hidráulicas Enerpac e os cilindros de pequeno e médio porte.

A bateria de Lithium-Ion fornece maior longevidade de bateria, mesmo sob condições adversas de trabalho.*

- 279 cortes de 3/8 pol. em barras reforçadas usando o cortador WHC750
- 112 levantamentos com a cunha WR5
- 44 rompimentos de porcas - grau 8 - 25,4 mm (1 pol.) usando o cortador de porcas NC3241
- 28 levantamentos com um cilindro RC104

A bomba à bateria da Série XC está em conformidade com CSA e CE.

* Número efetivo de ciclos por carga vai variar dependendo das condições da bomba, bateria e condições ambientais.



Série XC



Capacidade do Reservatório:

1-2 litros

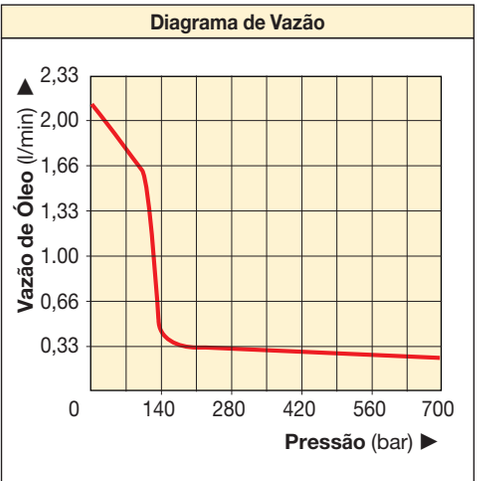
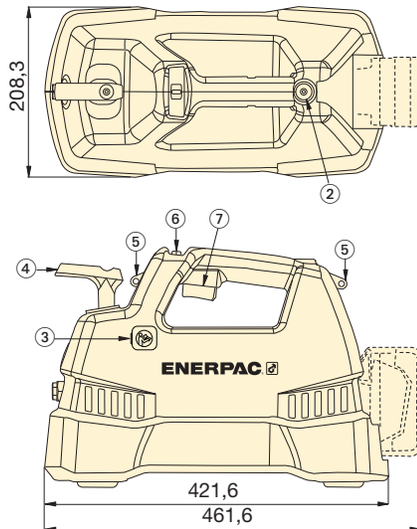
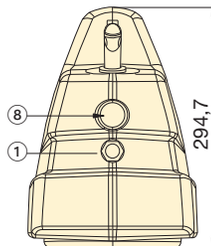
Vazão na Pressão Nominal:

0,25 litro/min.

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10,000 psi)

- 1 Tomada da Saída de "Avanço"
- 2 Abastecimento de Óleo (*funil deve ser usado*)
- 3 Saída de Acesso da Válvula de Alívio ajustável pelo Usuário
- 4 Válvula de Controle Direcional
- 5 Pontos de ligação das correias do ombro
- 6 Recurso da Trava de Segurança
- 7 Interruptor Liga/Desliga
- 8 Tomada da Entrada de "Retorno" (somente modelos de dupla ação)



Capacidade de Óleo Utilizável (litros)	Modelo	Vazão de Saída (litros/min)			Função da Válvula	Voltagem do Carregador (VCA)	Peso (kg)
		Sem carga	140 bar	700 bar			
1	XC-1201MB	2,05	0,50	0,25	3-vias, 2-pos.	115	9,9
2	XC-1202MB	2,05	0,50	0,25			10,8
1	XC-1201ME	2,05	0,50	0,25	3-vias, 2-pos.	230	9,9
2	XC-1202ME	2,05	0,50	0,25			10,8
1	XC-1201M*	2,05	0,50	0,25	3-vias, 2-pos.	-	9,9
2	XC-1202M*	2,05	0,50	0,25			10,8
1	XC-1401MB	2,05	0,50	0,25	4-vias, 3-pos.	115	10,1
2	XC-1402MB	2,05	0,50	0,25			11,0
1	XC-1401ME	2,05	0,50	0,25	4-vias, 3-pos.	230	10,1
2	XC-1402ME	2,05	0,50	0,25			11,0
1	XC-1401M*	2,05	0,50	0,25	4-vias, 3-pos.	-	10,1
2	XC-1402M*	2,05	0,50	0,25			11,0

* Baterias e carregador não incluídos.

▼ Acionamento e simplicidade para os trabalhos mais difíceis.

