#### ▼ XC1201ME



- Kabellose Emissionsfreie Akkupumpe
- Leichtes Design mit integriertem Griff und bequemem Tragegurt
- Blasentank verhindert Verschmutzung und ermöglicht die Nutzung der Pumpe in jeder beliebigen Position
- Leistungsfähiger 0,37 kW Motor und 28 Volt Lithiumionen-Akku bieten außergewöhnliche Geschwindigkeit und hervorragende Laufzeit.
- Widerstandsfähiges, mit Glasfaser verstärktes Verbundwerkstoff-Gehäuse für hervorragende Haltbarkeit in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen
- Kabellose Technologie verhindert Stolpergefahr, die bei anderen elektrischen oder mit Luftdruck betriebenen Pumpen besteht.
- Drei Ventiloptionen für einfach- und doppeltwirkende Zylinder: 3/2-Wege-, 4/3-Wege- oder Ablass- und Halteventil
- Auch als Verschraubungspumpe erhältlich.



# Leistung einer Pumpe mit Stromkabel Tragbarkeit einer Handpumpe



### Interaktive Fernbedienung bei XC1302S-Modellen

Nur bei **XC1302S**-Pumpenmodellen erhältlich. Die interaktive Kabelfernbedienung ermöglicht es

dem Benutzer, bequem per Tastendruck zwischen "Jog-Betrieb" und "Ablassen des Systemdrucks" zu wechseln. (Kabellänge: 3 Meter)



### 28-Volt Akku

Das Modell **XC28V** mit Lithiumionen-Technologie für maximale Akkuleistung und hervorragende Laufzeiten.



#### Schutzrahmen

Optionaler Schutzrahmen für Pumpen der XC-Serie. Bitte bestellen Sie unter der Modellnummer XCRCTK.



### GA45GC-Set mit Manometer und Anschluss

Schützen Sie sich selbst vor Systemüberlastung, indem Sie einfach ein vormontiertes Set aus Manometer, Zwischenstück und

Kupplung unter einer Teilenummer bestellen.

Seite:

142

 Mobile Leistung und einfache Anwendung für anspruchsvollste Einsätze.

## **Hydraulische Akkupumpen**



#### Akkupumpen der XC-Serie

Die hydraulische Akkupumpe aus der XC-Serie eignet sich bestens für Aufgaben, bei denen Tragbarkeit, Geschwindigkeit

und Sicherheit kombiniert werden sollen. Die Akkupumpen sind perfekt für Orte ohne Zugang zum Stromnetz, aber auch für den Innenbereich, wo Stolperfallen, Ergonomie oder Größe ein Anliegen sind.

Die Akkupumpe der XC-Serie ist mit allen kleinen bis mittelgroßen Zylindern und Hydraulikwerkzeugen von Enerpac kompatibel. Die Akkupumpe der XC-Serie erfüllt die CSA- und CE-Standards.







#### Lithiumionen-Akku für hervorragende Laufzeiten:

- 279 Schnitte durch 10 mm Betoneisens mit einem WHC750 Schneider
- 112 Hebebewegungen mit einem WR5-Spreizer
- 44 Sprengvorgänge an M27 8.8 Muttern mit einem NC3241 Mutternsprenger
- 28 Hebevorgänge mit einem RC104 Zylinder (10 t, 100 mm Hub).

Hinweis: Die tatsächliche Anzahl der Zyklen je Akkuladung richtet sich nach dem Zustand des Akkus, des Werkzeugs und den Umgebungsbedingungen. Akkulaufzeit von doppeltwirkenden Werkzeugen liegt bei etwa 75 % von der für vergleichbare einfachwirkende Werkzeuge.

XC-Serie



Tankvolumen:

1,0 - 2,0 Liter

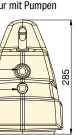
Fördervolumen bei Nenndruck:

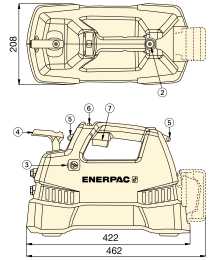
0,25 L/min

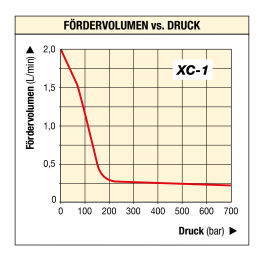
Maximaler Betriebsdruck:

700 bar

- 1 Auslass "Ausfahr"-Anschluss %"-18 NPTF
- 2 Öleinfüllöffnung (unbedingt Trichter verwenden)
- Anschlussmöglichkeit für einstellbares Entlastungsventil
- (4) Wegeventil
- (5) Verbindungsmöglichkeiten für Schultergurt
- 6 Abschaltfunktion
- (7) Ein-/Ausschalter
- (8) Einlass "Einfahr"-Anschluss (nur mit Pumpen mit 3/2 und 4/3-Ventile







#### **▼** AUSWAHLTABELLE

Pumpen- typ	Nutzbare Öl-	Modell- nummer	Fördervolumen (L/min)			Ventil- funktion	Voltzahl des Lade-	Ā
(Für Verwen-	_					14	geräts	
dung mit Zylinder)	(Liter)		Nr. Last	140 bar	700 bar		(VAC)	(kg)
	1,0	XC1201MB 1)	2,05	0,49	0,25	3-Weg, 2-Pos.	115	10,0
	2,0	XC1202MB	2,05	0,49	0,25	3-Weg, 2-Pos.	115	11,0
Einfach-	1,0	XC1201ME 1)	2,05	0,49	0,25	3-Weg, 2-Pos.	230	10,0
wirkend	2,0	XC1202ME	2,05	0,49	0,25	3-Weg, 2-Pos.	230	11,0
	1,0	XC1201M 2)	2,05	0,49	0,25	3-Weg, 2-Pos.	_	10,0
	2,0	XC1202M 2)	2,05	0,49	0,25	3-Weg, 2-Pos.	_	11,0
Einfach- wirkend	2,0	XC1302SB	2,05	0,49	0,25	Ablass- und Halt	115	11,4
	2,0	XC1302SE	2,05	0,49	0,25	Ablass- und Halt	230	11,4
	2,0	XC1302S 2)	2,05	0,49	0,25	Ablass- und Halt	_	10,2
	1,0	XC1401MB	2,05	0,49	0,25	4-Weg, 3-Pos.	115	10,0
	2,0	XC1402MB	2,05	0,49	0,25	4-Weg, 3-Pos.	115	11,0
Doppelt-	1,0	XC1401ME	2,05	0,49	0,25	4-Weg, 3-Pos.	230	10,0
wirkend	2,0	XC1402ME	2,05	0,49	0,25	4-Weg, 3-Pos.	230	11,0
	1,0	XC1401M 2)	2,05	0,49	0,25	4-Weg, 3-Pos.	_	10,0
	2,0	XC1402M 2)	2,05	0,49	0,25	4-Weg, 3-Pos.	_	11,0

1) Als Zylinderpumpen-Set erhältlich, siehe Seite 62.

Die batteriebetriebene Pumpe ist überall ohne Stromkabel oder Druckluft einsatzbereit.



<sup>2)</sup> Akkus und Ladegeräte nicht eingeschlossen.