

▼ XC1502TE



- Ideal für Verschraubungsanwendungen, die Mobilität und Bedienungsfreundlichkeit erfordern
- Interaktive Kabelfernbedienung bietet visuelles und Vibrations-Feedback des Pumpenbetriebs
- Hervorragende Laufzeiten mit 5Ah, 28V Akku
- 6 Meter lange, abnehmbare Kabelfernbedienung
- mit 100 mm Glyzerin gefülltes Manometer zum leichteren Ablesen
- Blasketank ermöglicht die Nutzung der Pumpe in jeder beliebigen Position
- Das widerstandsfähige, glasfaserverstärkte Verbundwerkstoff-Gehäuse der Pumpe garantiert eine extrem hohe Lebensdauer in anspruchsvollen Arbeitsumgebungen
- Mit integriertem Griff und bequemem Tragegurt.

## Mobile Akkupumpen für Drehmomentschlüssel



### 28-Volt 5 Ah Akku

Die **XC28V5** mit Lithiumionen-Technologie für maximale Akkuleistung.



### Akkuladegerät

Schnellladegerät (1 Stunde).

115V Akkuladegerät	<b>XC115VC</b>
230V Akkuladegerät	<b>XC230VC</b>



### Schutzrahmen

Schutzrahmen optional als Zubehör für XC-TW- und XC-Pumpe. Bitte bestellen Sie unter der Modellnummer **XCRCTK**.



### Drehmomentschlüssel

Die folgenden Drehmomentschlüssel sind für den Einsatz mit den Akkupumpen der XC-Serie ideal geeignet:

S	W	RSL	DSX	HMT
S1500X	W2000X	RSL1500	DSX1500	HMT1500
S3000X	W4000X	RSL3000	DSX3000	HMT3500
		RSL5000		HMT7500

Größere Drehmomentschlüssel sind in Kombination mit der Pumpe einsetzbar, was sich jedoch auf die Akkuladefzeit und die Anwendungsgeschwindigkeit auswirkt.

Seite: **265**



# XC-Serie, Akkupumpen für Drehmomentschlüssel



## Akkupumpen für Drehmomentschlüssel

Die XC-Serien Akkupumpe für Drehmoment-schlüssel ist ideal für Wartungsanwendungen im Energiesektor, in der Öl- und Gasindustrie sowie den MRO-Märkten. Die Akkupumpen eignen sich bestens für abgelegene Orte und solche ohne Zugang zum Stromnetz sowie für Orte, an denen Stolperfallen ein Problem darstellen. Die interaktive Kabelfernbedienung ermöglicht dem

Benutzer, Druck zu beaufschlagen und abzulassen und die Pumpe entweder manuell oder im Autozyklus-Modus zu betreiben. Die Pumpe verfügt über ein leicht zugängliches, vom Benutzer einstellbares Ventil zur präzisen Druckregelung.

Drehmoment-schlüssel	Mutter A/F (mm)	Bolzen (mm)	Druck (bar)	Drehmoment (Nm)	Befestigungen angezogen
S3000X	60	38	330	2035	32
W2000X	60	38	350	1356	52

## XC-Serie

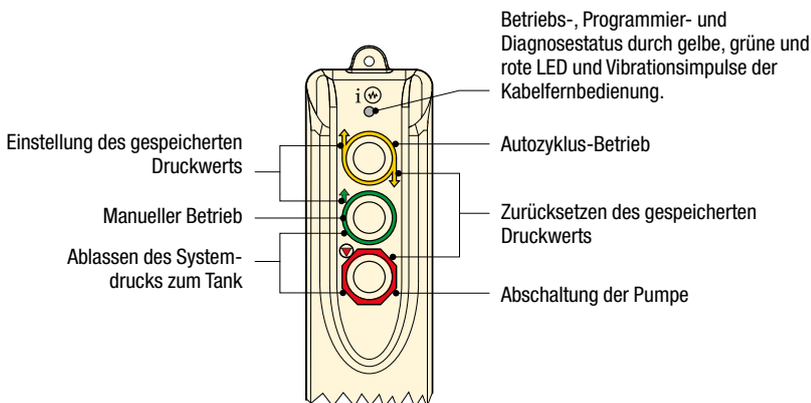


Tankvolumen:  
**2,0 Liter**

Fördervolumen bei Nenndruck:  
**0,25 L/min**

Motorleistung:  
**0,37 kW**

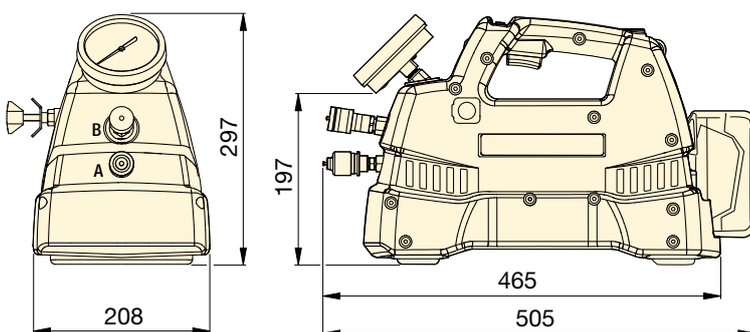
Max. Betriebsdruck:  
**700 bar**



### Zwillingschläuche

Verwenden Sie für Drehmomentschlüssel und Pumpen Enerpac 700 bar Zwillingschläuche der Serie THQ-Serie. Siehe Setie 249.

2 m lang, 2 Schläuche	<b>THQ702T</b>
6 m lang, 2 Schläuche	<b>THQ706T</b>
12 m lang, 2 Schläuche	<b>THQ712T</b>



### ▼ AUSWAHLTABELLE

Beschreibung	Nutzbare Öl-Kapazität (Liter)	Modellnummer	Fördervolumen (L/min)			Im Lieferumfang der Pumpe enthalten	Gewicht (kg) <sup>1)</sup>
			Keine Belastung	140 bar	700 bar		
Akkupumpe-Set	2,0	<b>XC1502TB</b>	2,05	0,49	0,25	2 Akkus und 115V-Ladegerät	12
Akkupumpe-Set	2,0	<b>XC1502TE</b>	2,05	0,49	0,25	2 Akkus und 230V-Ladegerät	12
Akkupumpe	2,0	<b>XC1502T</b>	2,05	0,49	0,25	Ohne Akkus oder Ladegerät	12

<sup>1)</sup> Gewicht einschließlich Öl, ohne Akku. Akku-Gewicht 1,1 kg.

