

Vektor-Pumpsystem

Intelligent, leistungsstark und überzeugend



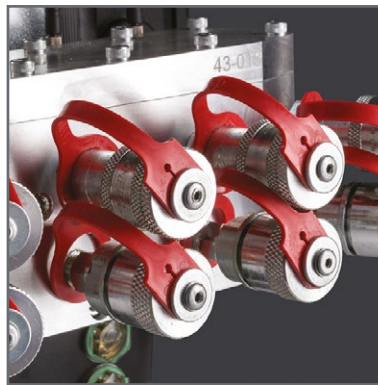
- Drehmoment digital einstellbar: Es werden keine Druck-/ Drehmomenttabellen mehr benötigt.
- Vollautomatischer Betrieb, also einfacher und schneller zu bedienen. Auch mit mehreren Werkzeugen gleichzeitig.
- Einstellbar mit der digitalen Fernbedienung mit Display.
- Eingebaute Datenaufzeichnung für dokumentationsrelevante Daten.



Dieses Werkzeug ist für den Simultorc-Prozess geeignet. Durch die gleichzeitige Verwendung mehrerer Werkzeuge schließen Sie Flansche nicht nur schneller, sondern auch gleichmäßiger und damit genauer.



Kann ferngesteuert und vollautomatisch betrieben werden. Wählen Sie das Werkzeug, das gewünschte Drehmoment und die Pumpe ist einsatzbereit.



Mit vier intelligenten Anschlüssen eignet sich der Vector für die gleichzeitige Arbeit mit mehreren Werkzeugen. Unabhängig gesteuert.



Der Vektor dokumentiert alle relevanten Informationen, die sich leicht in eine Excel-freundliche Datei exportieren lassen.

HYTORC[®]
INDUSTRIAL TORQUE & TENSIONING SYSTEMS

Weitere Informationen?
Rufen Sie +32 3 870 52 20 an
oder besuchen Sie hytorc.be



Ergonomisch gestaltete Fernbedienung zur besseren Kontrolle mit Arbeitshandschuhen



Im Gegensatz zu einem Manometer zeigt eine digitale Anzeige immer exakte Werte an, auch bei weniger Licht.

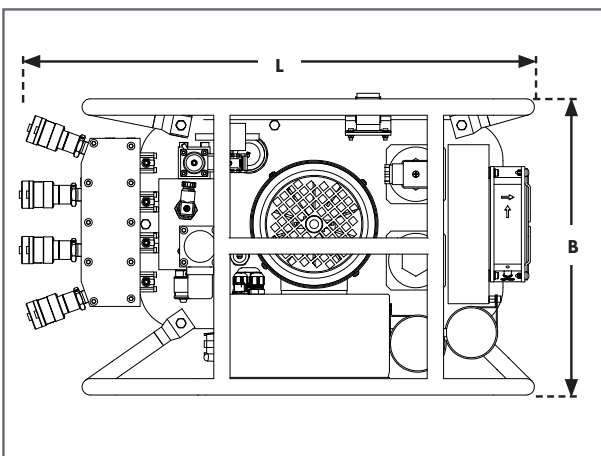
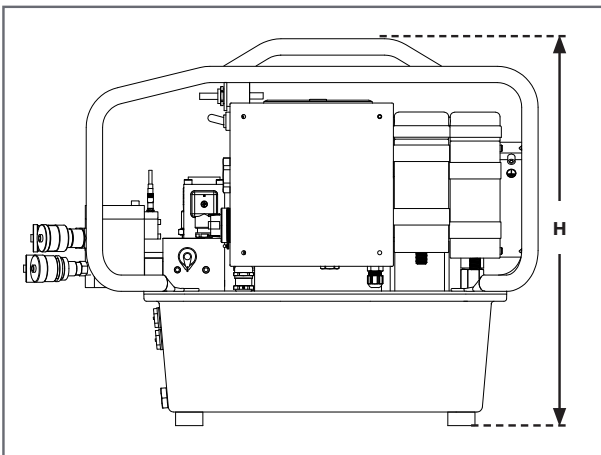


Passt perfekt in einen digital gesteuerten Arbeitsablauf: Importieren Sie komplette Verschraubungsaufträge und exportieren Sie die Ergebnisse.

Konfigurieren Sie die ideale Pumpe selbst

Wie der ideale Vektor konstruiert wird, liegt bei Ihnen. Dieses fortschrittliche Pumpsystem ist vollständig modular und kann daher nach Ihren Wünschen zusammengestellt werden. Sie bestimmen also den Preis und richten die Pumpe für die spezifische Anwendung ein. Module können später hinzugefügt oder entfernt werden.

- Dreistufige Pumpe
- GummifüÙe oder -räder
- Anschluss für 1, 2 oder 4 Schlüssel.
- Maximaler Durchfluss von 5 bis 10 Liter pro Minute
- Datenprotokollierung, Winkelverdrehung, Barcode-Scanner



Anforderungen		
HY-V115	1Ph 90 - 125 V / 60 Hz	
HYSTREAM	1Ph 100-115 V / 50-60 Hz	
HY-V230	1Ph 200-230 V / 50-60 Hz	
HY-V400	3Ph 380-460 V / 50-60 Hz	
Leistung		
115V	1,4 kW / 1,9 HP - 18 A	
230V (Mini)	0,7 kW / 0,9 HP - 7 A	
230V (Standart)	1,5 kW / 2,0 HP - 9 A	
400V	1,7 kW / 2,3 HP - 6 A	
Eigenschaften		
	Mini	Standart
Hoogte H	400 mm	430 mm
Breite B	300 mm	330 mm
Länge L	430 mm	560 mm
Gewicht	27,7 kg	35,8 kg
Lärmemission	69 dB	-
Maximaler Durchfluss	5,4 l/m	9 l/m
Tankinhalt	2,7 l	7,5 l
Optionen		
<ul style="list-style-type: none"> • Vollautomatisch: arbeitet einfacher und schneller. • Fernbedienung: digitale Steuerung und Anzeige • Datenprotokollierung: Export über USB nach Excel. • Automatische Winkelverdrehung für unübertroffene Präzisionsvorspannung. 		

Aus den angegebenen Werten können keine Rechte abgeleitet werden.

HYTORC

HYTORC Nederland BV
Tel. +31 24 3660 660
www.hytorc.nl

HYTORC Benelux BV
Tel. +32 38 705 220
www.hytorc.be