

PYB akkubetriebenen Elektro-Motorpumpe

Betriebsdruck max. 700 bar

Mit der Aufnahme der akkubetriebenen Elektro-Motorpumpe Modell PYB in das Yale Hydraulik Programm bieten sich dem Anwender praktische neue Möglichkeiten. Diese kleine, extrem leichte Pumpe ermöglicht den mobilen Einsatz und wird für den stromunabhängigen Betrieb als kraftschonende Alternative zur Anwendung von Handpumpen angeboten. Die Pumpe wird mit einem handelsüblichen Akku der Firma Hitachi betrieben. Einsatzbereiche sind der Betrieb von kleinen/mittelgroßen einfachwirkenden Zylindern, hydraulischen Spreizern, Hebekeilen, Mutternsprengern uvm.



Modell PYB-1,0
mit optionalem
Manometersatz
Modell GYA-63

Modell PYB-0,6

NEUENTWICKLUNG
HYDRAULIK BEDIENEN -
JETZT AUCH MIT AKKU!
FÜR DEN MOBILEN EINSATZ

neu

Ausstattung und Lieferumfang

- Einhandbedienung. Bedientaster im ergonomisch geformten Tragegriff integriert
- zweistufig mit Eilgang, automatische Umschaltung
- mit internem Druckbegrenzungsventil
- Aluminiumtank, dadurch sehr geringes Gewicht
- Schutzkappe zur Vermeidung des unbeabsichtigten Einschaltens
- Tankblase, daher ist die Pumpe in allen Lagen einsetzbar
- Elektro-Motorpumpe, akkubetrieben
- Ölfüllung
- Kupplungsmuffe CFY-1
- Tragegurt

INFO

Akku und Ladegerät gehören NICHT zum Lieferumfang, sind jedoch als Option erhältlich.

* Optionen

Verwendet werden ausschliesslich handelsübliche Hitachi Akkus (Typ BSL 1850) und Ladegeräte.

- Akku Modell PYB-BAT, 18V, Gewicht 0,7kg EAN-Nr. 4053981 982694
- Schnell-Ladegerät Modell PYB-CHARG, 230V und 12V (inkl. KFZ-Anschluss) EAN-Nr. 4053981 982700
- Manometersatz Modell GYA-63 bestehend aus: Manometer GGY 632, Ø 63mm, 0-1.000 bar und passendem Adapter. EAN-Nr. 4025092 155120
- Hydraulik-Schlauch Modell HHC (zum Anschließen ist ein zusätzlicher Kupplungsstecker CMY-1 erforderlich)



Optionale Ausstattung
mit Manometersatz
Modell GYA-63



Einhandbedienung
integrierter Bedientaster
im ergonomisch
geformten Tragegriff



Schnell-Ladegerät
Modell PYB-CHARG

Akku
Modell PYB-BAT



Modell	Förderstufen	Fördervolumen		Tank- volumen	Gewicht ohne Akku	Gewicht mit Akku	Preis pro Stück
		1. Stufe	2. Stufe				
	-	l/min	l/min	cm ³	kg	kg	Euro
PYB-0,6	2-stufig	0,7	0,06	600	4,8	5,5	2.025,00
PYB-1,0	2-stufig	0,7	0,06	1.000	5,7	6,4	2.547,00