



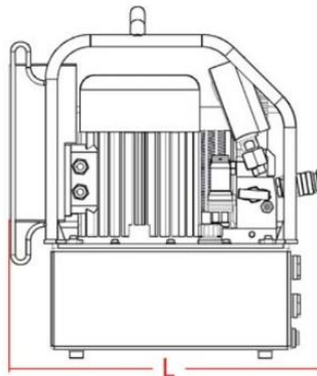
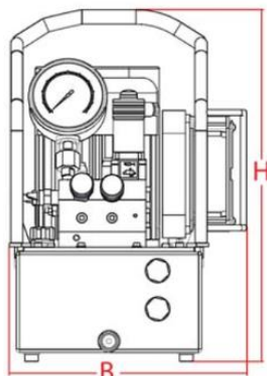
# Hochleistungspumpe

Pumpe\_HEM\_2\_4PA



- Mehrstufige mobile Hydraulikaggregate mit Elektro- oder Druckluftantrieb
- Mikroprozessorgesteuerte Automatik
- Stufenlose Druckeinstellung von 0–800 bar
- Präzisionsmanometer
- Ölkühler für Dauerbetrieb
- Trag- und Schutzbügel aus Stahl
- Einstellbarer Maximaldruck für den Werkzeugrückhub
- Optional mit Mehrgeräteanschluss lieferbar
- Kundenspezifische Programmierung möglich

Unsere tragbaren hydraulischen Hochleistungspumpen sind selbst unter extremen Bedingungen bewährte Aggregate für Hydraulikschrauber. Alle Pumpen sind für Ein- und Zweischlauchsysteme einsetzbar. Die mehrstufigen Pumpen ermöglichen schnelle Schraubgeschwindigkeiten. Unsere neu entwickelte, mikroprozessorgesteuerte Automatikfunktion gewährleistet einen optimalen und fehlerfreien Betrieb der Verschraubungseinheit. Mit dem optionalen Mehrgeräteanschluss können mehrere Schrauber parallel betrieben werden.



**Elektroantrieb:**

Typ	Förderleistung	Volumen	Gewicht	Abmessungen	Spannung	Leistung	Ausstattung
	[l/min]	[l]	[kg]	LxBxH [mm]	[V]	[kW]	
HEM 2PA	800 bar: 0,3 200 bar: 1,0 70 bar: 2,9	3	19	350x250x440	230	0,33	Automatiksteuerung Fernbedienung 5V Tragbügel
HEM 4PA	800 bar: 0,8 200 bar: 1,9 70 bar: 8,2	8	29	410x290x458	230	1,1	Automatiksteuerung Ölkühler Fernbedienung 5V Tragbügel

**Druckluftantrieb:**

Typ	Förderleistung	Volumen	Gewicht	Abmessungen	Luftdruck	Leistung	Ausstattung
	[l/min]	[l]	[kg]	LxBxH [mm]	[bar]	[kW]	
HPM 4P	800 bar: 0,4 200 bar: 0,9 70 bar: 3,2	8	20,5	428x281x448	04. Aug	1,1	Kühlsystem Fernbedienung Tragbügel