

Akkupumpe HAM 7 für Hydraulikschrauber

Das akkubetriebene Hydraulikaggregat der Serie HAM 7 für Schraubmontage kombiniert einfache und ergonomische Bedienung mit einem besonders geringen Gewicht, was den mobilen Einsatz deutlich erleichtert. Die Kalibrierung des Aggregats auf einen spezifischen Drehmomentbereich ist jedoch notwendig, weshalb der zugehörige Hydraulikschrauber nicht austauschbar ist und beide Komponenten als festes Set genutzt werden. Dank Akku-Betrieb ist das hydraulische Verschrauben unabhängig von externen Stromquellen und lässt sich flexibel, präzise und zuverlässig überall einsetzen. Mit diesem Hydraulikaggregat können hydraulische Kraftschrauber betrieben werden.



- Akkubetriebenes Hydraulikaggregat für hydraulische Kraftschrauber
- Betrieb manuell oder im Automatikmodus
- Stufenlose Druckeinstellung
- High-Flow-Steckkupplungen
- Integrierter Akku mit 7,8 Ah / 50,4 V
- Ladegerät für Netzspannung 230 V / 50 Hz



Typ	Förderleistung [l/min]	Betriebsdruck [bar]	Leistung [kW]	Volumen [l]	Gewicht [kg]	Abmessungen [mm]		
						A	B	C
HAM 7-100-1	Hochdruck: 0,6 Niederdruck: 3,0	700	1,0	1,0	6,5	185	285	255

OPTIONEN

- Ausführung mit Betriebsdruck 800 bar
- Sonderaggregate nach Kundenwunsch

ZUBEHÖR

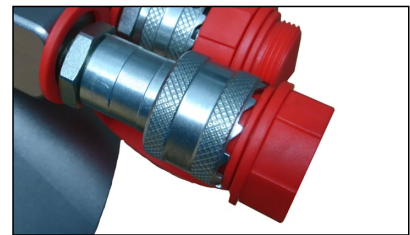
Ölkühler



Schutzgehäuse



Schraubkupplung



Mehrgeräteanschluss



LIEFERUMFANG

- Akkubetriebenes Hydraulikaggregat HAM 7 mit Ölfüllung
- Funk-Fernbedienung
- Ladekabel
- Bedienungsanleitung