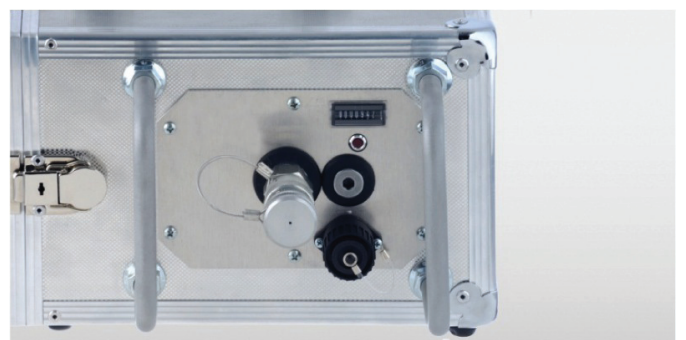


# Elektrohydraulische Hochdruckpumpe AP5

Einfache Bedienung für zuverlässige Pressverbindungen

Mit der neuen Akku-Hochdruckpumpe AP5 lassen sich zuverlässige Pressverbindungen noch einfacher herstellen. Ein Hochleistungsakku macht das Gerät vollkommen ortsunabhängig und gewährleistet eine hohe Zahl von Pressungen. Durch eine Fernbedienung am Hydraulikschlauch wird der Pressvorgang direkt am Pressenkopf ausgelöst, der Pressvorgang kann dabei jederzeit unterbrochen werden. Nach Erreichen des Maximaldrucks fährt der Pressenkopf automatisch zurück und eine LED signalisiert den erfolgreichen Pressvorgang. Die Kupplungsmuffe lässt sich tropfenfrei kuppeln und entkuppeln. Die Hochdruckpumpe AP5 ist äußerst robust und für eine lange Lebensdauer in rauer Arbeitsumgebung konzipiert, sie eignet sich für alle Pressenköpfe von PFISTERER.



## Vorteile

- Netzunabhängig
- Hohe Anzahl von Pressungen
- Fernbedienung der Pumpe am Hydraulikschlauch
- Robust und langlebig
- LED-Ladezustandskontrolle
- LED-Pressdruckkontrolle

# THE POWER CONNECTION

# Die Daten. Die Details.

<b>Bestelldaten</b>	
Nr.	
305 940 001	Hochdruckpumpe AP5

<b>Technische Daten</b>	
Max. Arbeitsdruck	850 bar (700 bar auf Anfrage)
Netzspannung Ladegerät	230 V / 50 Hz AC
Akkuspannung	36 V DC
Akkukapazität	2.6 Ah
Akkutyp	Lithium-Ionen
Arbeitstemperatur	-20°C bis +40°C
Gewicht	Ca. 11,5 kg (mit Akku, ohne Hochdruckschlauch)
Geeignete Werkzeuge	Alle PFISTERER-Schneid- und Pressenköpfe, die für einen Pressdruck von 850 bar ausgelegt sind, z.B. Hydraulische Pressenköpfe O6, GO6, GO6-300, Bügel-Pressenkopf B III, Gabel-Pressenköpfe Größe III, IV und VI, Schneidköpfe K85 und K120

<b>Lieferumfang</b>	
Akku-Hochdruckpumpe	
Hochdruckschlauchpaket mit Handgriff, Länge 3 m. Andere Längen auf Anfrage	
Akku Li-Ion 36 V / 2,6 Ah	
Ladegerät Makita DC36RA	