

## Elektrohydraulische Hochdruckpumpe AP5

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 Maximal-drucks fährt der Pressenkopf automatisch zurück und eine LED signalisiert den erfolgreichen Press-vorgang. 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.



Abbildung kann abweichen.

### Vorteile:

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

### Lieferumfang:

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

### Geeignete Werkzeuge:

Alle PFISTERER-Schneid- und Pressenköpfe, die für einen Pressdruck von 850 bar ausgelegt sind, z.B.

- Hydraulische Pressenköpfe O6, G06, G06-300
- Bügel-Pressenkopf B III
- Gabel-Pressenköpfe Größe III, IV und VI

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 940 001</b>
<b>Betriebsdruck</b>	(bar)	<b>850</b>
<b>Schlauchlänge</b>	(mm)	<b>3000</b>
<b>Gewicht</b>	(kg)	<b>11,5</b>
<b>Akkukapazität</b>	(Ah)	<b>2,6</b>

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 940 001</b>
<b>Akkuspannung</b>	<b>(V)</b>	<b>36</b>
<b>Akkutyp</b>		<b>Lithium-Ionen</b>
<b>Arbeitstemperatur</b>		<b>-20°C bis +40</b>
<b>Max. Arbeitsdruck</b>	<b>(bar)</b>	<b>850</b>
<b>Netzspannung</b>	<b>(V AC)</b>	<b>230 V / 50 Hz AC</b>