

HYDRAULISCHE PUMPEN

PO 7000 PO 8500

Hydraulische Doppelkolbenfusspumpe mit einem max. Betriebsdruck von 700 bar. Die Pumpe wird komplett mit einem 3 m Hochdruckschlauch und einer 3/8" NPT ölverlustfreien Schnellkupplung geliefert. Das Ablassen des Druckes erfolgt über ein leicht zu bedienendes Pedal, das auf der Rückseite der Pumpe angebracht ist.

Pumpe PO 8500 Ausführung mit 850 bar auf Anfrage lieferbar.



Arbeitsdruck bar	Abmessungen mm			Gewicht kg
	Länge	Breite	Höhe	
700	689	200	167	9,8

Aufbewahrung Typ	Abmessungen mm	Gewicht kg
VAL P21*	820x430x290	6,74
VAL 22*	713x283x227	7

*Geliefert mit der Pumpe

Aufbewahrung:
PO 7000 Kunststoffkoffer **VAL P21**
PO 8500 Metallkoffer **VAL 22**



VAL 22



VAL P21

CPE-1 CPE-1-110

Die 220 V Elektro-Hydraulikpumpe CPE-1 arbeitet mit einem Einphasenmotor.

Die Steuerung der Pumpe erfolgt über die Handfernbedienung.

An der Pumpe kann ebenfalls zu jedem Zeitpunkt der Druckabbau durch das Betätigen eines Tasters erfolgen.

Es ist auch eine Ausführung für 110V verfügbar. Beide Ausführungen haben die Schutzart IP 55.



Arbeitsdruck bar	Abmessungen mm			Gewicht kg
	Länge	Breite	Höhe	
700	372	223	482	21

Lieferumfang:

- 3 Meter Hochdruckschlauch mit einem ölverlustfreien Schnellkupplung
- Handfernbedienung
- Netzkabel

Zubehör:

- Fußschalter Typ **RCP-B70**
- Transportwagen Typ **CS-CPE-1**
- Handfernbedienung **ERCH-WH** auf dem Hochdruckschlauch fest montiert



ERCH-WH

RCP-B70



CS-CPE-1

CPP-0

Die CPP-0 Luft-Hydraulik-Einheit arbeitet mit einem Luftdruck von 6 bis 8 bar.

Es können alle Press- und Schneidköpfe mit einem Betriebsdruck von 700 bar angeschlossen werden.

Die Einheit wird mit einem 2 m Hochdruckschlauch und einer ölverlustfreien Schnellkupplung geliefert.



Arbeitsdruck bar	Abmessungen mm			Gewicht kg
	Länge	Breite	Höhe	
700	320	150	200	6,8