

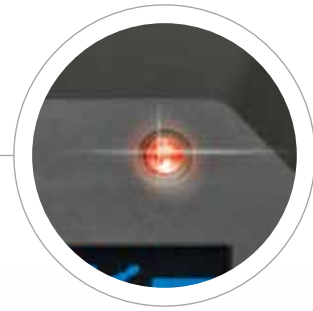
AHP 700-L

Antriebsaggregat zum Pressen,
Schneiden und Lochen



Akkuhydraulisches Antriebsaggregat mit 700 bar

Multifunktions-Leuchtdiode zur Wartungsanzeige, Ladezustandsanzeige der Akkus und zur Datenübertragung auf einen PC via USB Adapter



Display zur Überwachung, Diagnose und Einstellung der Pumpe



Pressen mit MRS+ Funktion ("teach in")



Schneiden mit manueller Rücklaufunterbrechung (MRS) und automatischem Rücklauf



Lochen mit automatischem Stopp des Stempels nach vollendetem Arbeitsgang

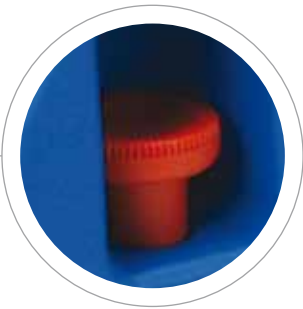


Darstellung der gespeicherten Einsatzparameter

180° drehbare Kupplung

Programm-Umschaltung für Pressen, Schneiden, Lochen und Auslesen der Einsatzparameter am Gerät





Manueller Rücklauf bei Bedarf



Zwei leistungsstarke 18 V Lithium-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität



Gehäuse aus stoßfestem, glasfaserverstärktem Polyamid

Integriertes Staufach zur Aufbewahrung der Fernbedienung



Die neue AHP 700-L verfügt über einen integrierten Drucksensor, der bei jedem Pressvorgang automatisch den erreichten Pressdruck ermittelt: **Intelligent Pressing System.** Bei Abweichungen vom festgelegten Arbeitsdruck ertönt ein akustisches Signal und eine rote Anzeige leuchtet auf.



-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

AHP 700-L mit Presskopf PK 1000



AHP 700-L mit Schneidkopf SDK 65



AHP 700-L zum Betrieb von einfach wirkenden Press-, Schneid- und Lochwerkzeugen



- Programm-Umschaltung für Pressen, Schneiden und Lochen
- Gehäuse aus stoßfestem, glasfaserverstärktem Polyamid
- Großes Display zur Überwachung, Diagnose und Einstellung der Pumpe
- Zwei leistungsstarke 18 V Lithium-Ionen-Akkus mit hoher Kapazität
- Leistungsstarker Motor für maximale Arbeitsgeschwindigkeit
- Automatischer Rücklauf
- Manueller Rücklauf bei Bedarf
- Manuelle Rücklaufunterbrechung mit „teach in“ (MRS+)
- Fernbedienung mit Kabel zur einfachen Bedienung der Akkupumpe
- Integriertes Staufach zur Aufbewahrung der Fernbedienung
- Multifunktions-Leuchtdiode zur Wartungsanzeige, Ladezustandsanzeige der Akkus und zur Datenübertragung auf einen PC via USB Adapter
- Umweltfreundliches Hydrauliköl, biologisch schnell abbaubar
- Alle Hochdruckschläuche mit Kupplungsstecker und -muffe, ölbefüllt
- Schultergurt mit Polster für hohen Tragekomfort

Technische Daten	
Betriebsdruck:	max. 700 bar
Ölvolumen:	ca. 800 ml
Akkuspannung:	18 V
Förderleistung Niederdruckbereich:	bis 0,9 l/min
Förderleistung Hochdruckbereich:	0,3 l/min
Akkukapazität:	3,0 Ah, Li-Ionen
Akkuladezeit:	22 min.
Gewicht mit zwei Akkus:	ca. 6,4 kg
Schutzart:	IP 43
Umgebungstemperatur:	-15°C bis +40°C
Maße (L x B x H):	330 x 160 x 280 mm

Artikel	Artikel-Nr.
Akkuhydr. Antriebsaggregat mit Cejn Kupplung	AHP700L
Akkuhydr. Antriebsaggregat mit Parker Kupplung	AHP700LC
Lieferumfang	Artikel-Nr.
2 Akkus 18 V / 3,0 Ah, Li-Ion (54 Wh)	RAL2
Schnell-Ladegerät für 18 V Li-Ion-Akkus	LGL1
Hochdruckschlauch, 2 m, ölbefüllt	HSOEL2*
Tragegurt mit Schulterpolster	TG3
Tragetasche für Akkus und Ladegerät	TT2
Fernbedienung mit 1,5 m Kabel	HTA4

Zubehör	Artikel-Nr.
Hochdruckschlauch, 3 m, ölbefüllt	HSOEL3*
Hochdruckschlauch, 4 m, ölbefüllt	HSOEL4*
Hochdruckschlauch, 5 m, ölbefüllt	HSOEL5*
Hochdruckschlauch, 6 m, ölbefüllt	HSOEL6*
Hochdruckschlauch, 8 m, ölbefüllt	HSOEL8*
Hochdruckschlauch, 10 m, ölbefüllt	HSOEL10*
18 V Netzadapter für 230 V Netzspannung	NG2230
USB-Adapter	PGA1
Digitales Anzeigeegerät zur Kraft- u. Druckmessung	TC1U
Zweihandsteuerung	ZST4
Fußtaster	FTA4
Drucksensor 1000 bar	TP1000

* für AHP700LC gilt Artikel-Nummer-Zusatz "C"

Gustav Klauke GmbH

Auf dem Knapp 46
D-42855 Remscheid

Telefon: +49 (0) 2191 / 907 - 0
Telefax: +49 (0) 2191 / 907 - 141

E-Mail: klauke-info@emerson.com
Internet: www.klauke.com