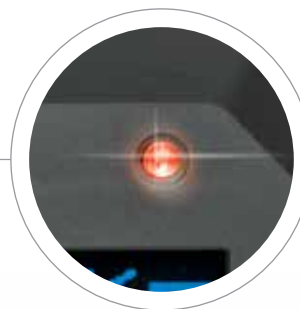


Wielofunkcyjna dioda LED sygnalizująca stan naładowania akumulatora, przebieg pracy oraz pozwalająca na transmisję danych do komputera poprzez adapter USB



Wyświetlacz pokazujący wybraną funkcję agregatu lub komunikaty robocze



Zaprasowywanie z funkcją częściowego ruchu powrotnego (MRS+)



Cięcie z funkcją częściowego powrotu nożyc (MRS) i funkcją automatycznego powrotu nożyc do pozycji wyjściowej



Otworowanie z funkcją automatycznego zatrzymania wykrojnika po całkowitym przecięciu materiału

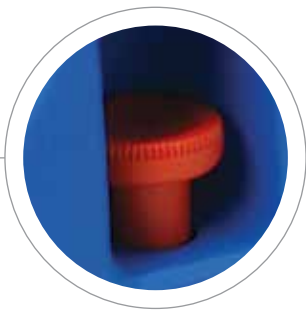


Wyświetlanie zapamiętanych parametrów

złącze obracalne 180 stopni

Pokrętko wyboru programu pracy: zaprasowywania, cięcia, otworowanie lub odczytanie parametrów urządzenia





Przycisk „ręcznego powrotu“



Dwa mocne akumulatory Li-Ion o dużej pojemności



Obudowa z odpornego, wzmacnianego włóknom szklanym tworzywa sztucznego

Miejsca na przechowywanie pilota sterującego



Nowy agregat AHP700-L wyposażony jest w system IPS, czuwający nad prawidłowym przebiegiem wybranych operacji. W przypadku nie osiągnięcia prawidłowego ciśnienia, błąd ten sygnalizowany jest dźwiękiem i świeceniem czerwonej diody LED.



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

AHP700-L i głowica PK1000



AHP 700-L i nożyce SDK65



AHP700-L - proste zasilanie prasek, nożyc lub otwornic



- Wybór programu pracy - zaprasowywanie, cięcie, otworowanie
- Obudowa z wytrzymałego wzmocnianego włóknom szklanym tworzywa
- Duży wyświetlacz pozwalający na kontrolę pracy
- 2 mocne akumulatory L-Ion 18V o dużej pojemności
- Mocny silnik zapewniający maksymalną prędkość pracy
- Funkcja automatycznego powrotu
- Funkcja ręcznego powrotu (w razie konieczności)
- Funkcja „częściowego powrotu“ (MRS+)
- Przewodowy pilot ułatwiający obsługę
- Zintegrowane miejsce na przechowywanie pilota
- Wielofunkcyjna dioda LED
- Biodegradowalny, przyjazny środowisku olej hydrauliczny
- Wszystkie węże hydrauliczne z przyłączami, wypełnione olejem
- Pasek do noszenia agregatu

| Dane techniczne | |
|---------------------------------|--------------------|
| Ciśnienie robocze: | max. 700 bar |
| Ilość oleju: | ok. 800 ml |
| Napięcie: | 18 V |
| Przepływ oleju bez obciążenia: | do 0,9 l/min |
| Przepływ oleju pod obciążeniem: | 0,3 l/min |
| Pojemność akumulatora: | 3,0 Ah, Li-Ion |
| Czas ładowania: | 22 min. |
| Waga z dwoma akumulatorami: | ok. 6,4 kg |
| Stopień ochrony: | IP 43 |
| Temperatura otoczenia: | od -15°C do +40°C |
| Wymiary (dł. x szer. x wys.): | 330 x 160 x 280 mm |

| Produkt | Nr kat. |
|---|-----------------|
| Pompa akumulatorowa ze złączem CEJN | AHP700L |
| Pompa akumulatorowa ze złączem PARKER | AHP700LC |
| Lieferumfang | Nr kat. |
| 2 akumulatory 18V/3,0Ah, Li-Ion (54Wh) | RAL2 |
| Ładowarka szybka | LGL1 |
| Wąż ciśnieniowy, 2 m, wypełniony olejem | HSOEL2* |
| Pasek naramienny | TG3 |
| Torba na akumulatory i ładowarkę | TT2 |
| Pilot sterujący z kablem 1,5m | HTA4 |

| Aksesoria | Nr kat. |
|--|----------|
| Wąż ciśnieniowy, 3 m, wypełniony olejem | HSOEL3* |
| Wąż ciśnieniowy, 4 m, wypełniony olejem | HSOEL4* |
| Wąż ciśnieniowy, 5 m, wypełniony olejem | HSOEL5* |
| Wąż ciśnieniowy, 6 m, wypełniony olejem | HSOEL6* |
| Wąż ciśnieniowy, 8 m, wypełniony olejem | HSOEL8* |
| Wąż ciśnieniowy, 10 m, wypełniony olejem | HSOEL10* |
| Adapter sieciowy 230V | NG2230 |
| Adapter USB | PGA1 |
| Aparat cyfrowy do pomiaru ciśnienia pracy i siły | TC1U |
| Manipulator ręczny (bezpieczny) | ZST4 |
| Włacznik nożny | FTA4 |
| Sensor ciśnienia 1000 bar | TP1000 |

* dla akcesoriów do AHP700LC należy dodać „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: info@klauke.textron.com
Internet: www.klauke.com

KLAUKE POLSKA Sp. z o.o.
BIURO HANDLOWE -MAGAZYN - DOSTAWY
ul. Piłsudskiego 243
05-270 Marki
Phone: (+48) 22 614 18 15
Fax: (+48) 22 614 33 84

mail: info-pl@klauke.textron.com
Internet: www.klauke-polska.pl