

# AKUMULATOROWE POMPY HYDRAULICZNE

Łatwo dostępny korek do uzupełniania poziomu oleju



Gniazdo do podłączenia pilota sterującego



Gniazdo do podłączenia pilota sterującego (wyłącznie wersja KV)



Gniazdo do zewnętrznego zasilania 24 V DC wraz z zaślepką ochronną

**24V**  
**3.1Ah**  
**Ni-MH**



Akumulator o dużej mocy  
24 V Ni-MH



Wyświetlacz pokazujący stan naładowania akumulatora



Ręczny przycisk zwalnający ciśnienie



Wysociśnieniowy wąż jest podłączany do pompy poprzez szybkozłącze.

Dostarczana w następujących wersjach:



## POMPY HYDRAULICZNE



Ciężar kg	Wymiary w mm		
	Długość	Szerokość	Wysokość
9,2*	390	163	323

\*Bez akcesoriów



### B70M-P24

#### B70M-P24

- 1 Przenośna pompa elektro-hydrauliczna wyposażona w akumulator 24 V DC umożliwiający niezależną pracę. Generuje ciśnienie 700 lub 850 bar. Wyposażona w zintegrowane gniazdo służące do podłączenia zewnętrznych źródeł zasilania 24 V DC.
- 2 BH2433 Akumulator 24 V DC 3,1 Ah
- 3 DC24 Ładowarka zewnętrzna
- 4 Pasek na ramię
- 5 Torba do przenoszenia akcesoriów
- 6 Wysokociśnieniowy wąż elastyczny o długości 3 m zakończony szybkozłączami męskim i żeńskim 3/8" NPT
- 7 ERCH Pilot sterujący



Ciężar kg	Wymiary w mm		
	Długość	Szerokość	Wysokość
9,2*	390	163	323

\*Bez akcesoriów



### B70M-P24-CH

#### B70M-P24-CH

- 1 Przenośna pompa elektro-hydrauliczna wyposażona w akumulator 24 V DC umożliwiający niezależną pracę. Generuje ciśnienie 700 lub 850 bar. Wyposażona w zintegrowane gniazdo służące do podłączenia zewnętrznych źródeł zasilania 24 V DC.
- 2 BH2433 akumulator 24 VDC 3,1Ah
- 3 DC24 ładowarka zewnętrzna
- 4 Pasek na ramię
- 5 Torba do przenoszenia akcesoriów
- 6 ERCH-WH Pilot sterujący zintegrowany z węzłem elastycznym o długości 3 m zakończony szybkozłączami męskim i żeńskim 3/8" NPT



Ciężar kg	Wymiary w mm		
	Długość	Szerokość	Wysokość
9,2*	390	163	323

\*Bez akcesoriów



### B70M-P24-KV

#### B70M-P24-KV

- 1 Przenośna pompa elektryczno-hydrauliczna wyposażona w akumulator 24 VDC umożliwiający niezależną pracę. Zastosowano olej o właściwościach izolacyjnych oraz izolowane szybkozłącza.
- 2 BH2433 Akumulator 24 VDC 3,1Ah
- 3 DC24 ładowarka zewnętrzna.
- 4 Pasek na ramię
- 5 Torba do przenoszenia akcesoriów
- 6 PRCH Pilot sterujący

Dedykowane do pompy głowice są zazwyczaj dostarczane wraz z izolowanymi węzłami wysokociśnieniowymi. W razie potrzeby istnieje możliwość nabycia węży osobno.

## AKCESORIA

### ESC 300CEE

#### KABEL Z WTYCZKĄ TYPU 24 V DC CEE

(przeznaczony do zewnętrznych źródeł zasilania, dł. 3 m)



### ESC 600

#### KABEL Z ZACISKAMI SZCZĘKOWYMI

(przeznaczony do zewnętrznych źródeł zasilania, dł. 6 m)



### BPS 230.24

Zasilacz sieciowy (nieprzeznaczony do długotrwałego stosowania)

WEJŚCIE 230 VAC 50-60 Hz; WYJŚCIE 24 VDC

zabezpieczenie termiczne i zwarciove.  
Zasilanie: prąd max 4 A przy długim działaniu;  
18 A przez 50 s.; 25 A przez 8 s.



### EPS 115-230.24

#### Zasilacz sieciowy

ZASILANIE WEJŚCIOWE: 110/240 V

AC automatyczny dobór zakresu

50-60 Hz; 700 W

ZASILANIE WYJŚCIOWE: max 24 VDC; 30 A



### ERCH-WH

Pilot zintegrowany z węzłem elastycznym o długości 3 m



Przycisk sterowania



Przycisk zwalniający ciśnienie

### TRS-B70

#### PLECAK

(do przenoszenia pompy)



### SH-B70

#### HAK

(do podwieszania pompy na drabinie)



### VAL-P18

Walizka transportowa do pompy i akcesoriów.



### RCP-B70

PRZENOŚCE PEDAŁY DO STEROWANIA

