

## Pompa hydrauliczna nożna H 700



Pompa hydrauliczna do prac montażowych i remontowych w miejscach trudno dostępnych, z dala od źródeł energii:

- współpracuje ze wszystkimi głowicami i urządzeniami wyposażonymi w szybkozłącze PT;
- wydajna praca - 2 obwoły:
  - szybkiego dojazdu (niskie ciśnienie);
  - pracy (wysokie ciśnienie);
- standardowo wyposażona w przewód hydrauliczny (dł. 2m) i szybkozłącze PM;
- możliwość wykonania pompy z manometrem (H 700-2-M) - na zamówienie.

Długość: 450mm; masa: 9,5kg; ciśnienie robocze: 630 bar.

## Agregat hydrauliczny AH 500



Agregat hydrauliczny o napędzie elektrycznym:

- wyposażony w przewód hydrauliczny zakończony szybkozłączem PM;
- współpracuje ze wszystkimi głowicami i urządzeniami wyposażonymi w szybkozłącze PT;
- napięcie zasilania: 3 x 230V/400V (nieistotna kolejność faz) lub opcja jednofazowa 230V (wystarczająca do prac mniej intensywnych);
- moc silnika: 0,85 kW;
- wydajność: 0,66 l/min;
- ciśnienie robocze: 380/630 bar (możliwość przełączania);
- przewód hydrauliczny dł. 2,5 m.

Wymiary: 520 x 370 x 690 mm; masa: 43 kg.

## Agregat hydrauliczny EP-ANP24/220



Lekki, zwarty agregat elektro-hydrauliczny o bardzo dużych możliwościach. Możliwość zasilania z sieci 230V lub akumulatora (2x12V) zintegrowanego z pompą hydrauliczną. Dwie prędkości pracy - bardzo wydajny napęd. Idealny do stosowania przy pracach w terenie i na wysokości. Współpracuje ze wszystkimi narzędziami zasilanymi ciśnieniem 700 bar.

**Dane techniczne:**

- napięcie zasilania: 230V AC (sieciowe) lub 24V DC (akumulatorowe);
- moc silnika: 0,36 kW;
- wydajność: 0.4 - 0.7 l/min;
- ciśnienie robocze: 700 bar (70 MPa)
- klasa szczelności IP 43.

Wymiary: 325 x 345 x 225 mm; masa: 20 kg.

## Agregat hydrauliczny EP-NP220-1



Uniwersalny agregat elektrohydrauliczny do napędów wszelkich narzędzi o ciśnieniu roboczym 700 bar. Zasilany z sieci 230V. Dostarczany z przewodem sterującym o długości 5mb. Dostępny jest również model z dwoma gniazdami hydraulicznymi.

**Dane techniczne:**

- napięcie zasilania: 230V;
- moc silnika: 0,75 kW;
- ciśnienie robocze: 700 bar (70 MPa)
- klasa szczelności IP 54.

Masa: 20 kg.