

Głowica prasująca EP-PP60-2




Uniwersalna głowica hydrauliczna współpracująca z matrycami typu K22 (seria EPA, EPR, EPOP, EPRu). Dostarczana w kasecie z tworzywa.

Zastosowanie:

- złączki i końcówki Al - max 300 mm²;
- złączki i końcówki Cu - max 240 mm².

Długość: 330mm; masa: 3,3kg.

Ciśnienie robocze: 700 bar.

Siła nacisku: 60 kN.

Zestaw do zaprasowywania muf i głowic kablowych




EP-PP 230

Uniwersalna głowica hydrauliczna o małych gabarytach i dużej sile docisku. Idealne narzędzie do pracy w terenie i na wysokości (długość węża zasilającego wynosi 5mb). Doskonale sprawdza się przy budowie i naprawach linii kablowych trakcji tramwajowej oraz kolejowej.

Ciśnienie robocze: 700 bar.

Siła nacisku: 230 kN.

Zestaw do zaprasowywania złączek i końcówek 500mm² oraz 625mm², składający się z:

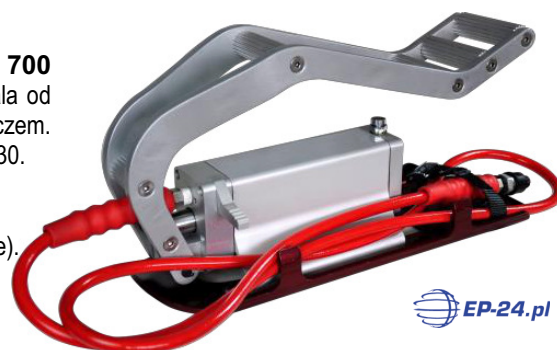
- hydraulicznej głowicy prasującej EP-PP230;
- pompy hydraulicznej FHP700 wraz z wężem hydraulicznym o długości 5mb;
- matrycy do zaprasowywania złączek i końcówek trakcyjnych 500mm²;
- matrycy do zaprasowywania złączek i końcówek trakcyjnych 625mm²;
- metalowej skrzyni transportowej.

HP 700

Pompa hydrauliczna do prac montażowych w miejscach trudno dostępnych, z dala od źródeł energii elektrycznej. Wyposażona w wąż hydrauliczny zakończony szybkozłączem. Idealne narzędzie do pracy w terenie i na wysokości. Współpracuje z głowicą EP-PP 230.

Ciśnienie robocze: 700 bar.

Długość węża: 5mb (w komplecie).





EP-PP 230/500Al oraz EP-PP 230/630Cu

Matryce do zaprasowywania złączek i końcówek kablowych wykorzystywanych w kablowym osprzęcie trakcyjnym. Kompatybilne z głowicą EP-PP 230.

EP-PP 230/500Al - matryca do złączek i końcówek aluminiowych 500mm².

EP-PP 230/630Cu - matryca do złączek i końcówek miedzianych 625mm².



Siła nacisku: 230 kN.