

Głowica tnąca zamknięta EP-PS 85, EP-PS 120

Głowica przystosowana jest do pracy z pompą nożną lub agregatem elektrohydraulicznym. Może być stosowana do cięcia wszelkich rodzajów kabli i przewodów w zakresie średnic do Ø85mm i 120mm oraz linek Al/Fe do 67mm. Urządzenie wyposażone w szybkozłącze hydrauliczne.

Siła nacisku: 70kN

Maksymalne ciśnienie robocze: 700bar (70MPa)

Model EP-PS 85

Maksymalna średnica cięcia:

- 85 mm (Al < 200 N/mm²)

- 85 mm (Cu < 410 N/mm²)

Waga narzędzia: 5,6 kg

Długość narzędzia: 410mm

Model EP-PS 120

Maksymalna średnica cięcia:

- 120 mm (Al < 200 N/mm²)

- 120 mm (Cu < 410 N/mm²)

- 67 mm (Al/Fe < 1800 N/mm²)

Waga narzędzia: 9,8 kg

Długość narzędzia: 550mm



Głowica tnąca otwarta EP-PS 95

Głowica przystosowana jest do pracy z pompą nożną i agregatem elektrohydraulicznym. Może być stosowana do cięcia wszelkich rodzajów kabli i przewodów w zakresie średnic do Ø95mm.

Urządzenie wyposażone w szybkozłącze hydrauliczne. Siła nacisku: 100kN

Maksymalne ciśnienie robocze: 700bar (70MPa)

Maksymalna średnica cięcia:

- 95 mm (Al < 200 N/mm²)

- 95 mm (Cu < 410 N/mm²)

Waga narzędzia: 8,3 kg

Długość narzędzia: 400mm



Pompa hydrauliczna nożna EP-FPI 70S

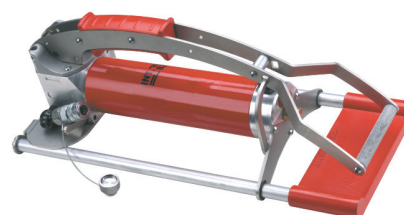
Uniwersalna pompa nożna wyposażona w manometr, wąż oraz szybkozłącze hydrauliczne. Jest przystosowana do współpracy z szeroką gamą akcesoriów m.in. nożyce hydrauliczne, głowice prasujące i inne o ciśnieniu roboczym do 700 bar.

Zakres temperatur: od -10°C do +40°C

Maksymalne ciśnienie robocze: 700bar (70MPa)

Pojemność oleju: 450ml

Waga narzędzia: 9,2 kg



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 produkcji ERKO (wyposażonymi w szybkozłącze PT)

- wydajna praca - 2 obwody:

- 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 Klienta

Długość: 450 mm; Masa: 9,5 kg; 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 produkcji ERKO (wyposażonymi w szybkozłącze PT)

- napięcie zasilania: 3 x 230V/400V (nieistotna kolejność faz), lub opcja jednofazowa 230V zalecana do prac mniej intensywnych

- moc silnika: 0,85 kW

- wydajność: 0,66 l/min

- ciśnienie robocze: 380/630 bar (możliwość przełączania elektrycznie na 380 bar)

- przewód hydrauliczny dł. 2,5 m

Wymiary: 520x370x690 mm; Masa: 43 kg

