

Ciśnieniowa myjka elektryczna 150 bar - Dynajet 150me



Dane techniczne – ciśnieniowa myjka elektryczna 150 bar Dynajet:

- Maksymalne ciśnienie robocze myjki elektrycznej Dynajet 150me: **150 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznej pompy ciśnieniowej Dynajet 150me: **42 l/min (2520 l/h)**
- Napęd ciśnieniowej myjki przemysłowej: silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz**,
- Moc silnika ciśnieniowej myjki przemysłowej 150 bar Dynajet: **15 kW**,
- obroty silnika: **1450 obr./min**,
- stopień zabezpieczenia silnika: **IP54, IMB3**
- Rodzaj pompy: pompa 3-nurkowa, nurniki ceramiczne,
- obroty pompy: **1450 obr./min**,
- medium: zimna woda „pitna” o max. temperaturze 60°C (min. ciśnienie zasil. 1,8bar, max. ciśnienie 6bar),
- przyłącze węża ciśnieniowego: **M22x1,5**
- wymiary urządzenia ciśnieniowego 150 bar Dynajet : **110x66x65cm**,
- waga urządzenia ciśnieniowego 150 bar Dynajet: **147kg**.

Standardowe wyposażenie – ciśnieniowej myjki przemysłowej 150 bar Dynajet

- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 200bar/kąt natrysku 15°;
- lanca długości 800mm ze złączkami do dyszy płaskostrumieniowej;
- wąż gumowy DN10, 200bar długości 10m, kompletny z obustronnymi złączkami M22x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy HP-200 w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej.

Elementy standardowego wykonania - ciśnieniowej myjki elektrycznej 150 bar Dynajet:

- stabilna rama na 2 dużych kołach, optymalnie dopasowana do wymiarów urządzenia,
- czujnik położenia gwarantujący prawidłowe smarowanie pompy podczas pracy,
- czujnik ciśnienia wody zasilającej, chroniący pompę przez zatarciem (pracą bez wody),
- czujnik różnicy napięcia faz,
- osobny zawór bezpieczeństwa,
- zawór przelewowy, z płynną regulacją ciśnienia roboczego,
- bezpośrednie przeniesienie napędu z silnika na pompę,
- licznik godzin pracy,
- wyłącznik bezpieczeństwa,
- filtr z wkładem filtracyjnym, wielokrotnego użytku, wykonanym ze stali nierdzewnej, zamontowany na przyłączy wody zasilającej,
- zawór termiczny z by-passem, przeznaczony do kontroli temperatury wody oraz systemu automatycznego chłodzenia urządzenia podczas pracy,
- manometr, zamontowany po stronie wysokociśnieniowej,
- układ do automatycznego zaciągania płynu „antyfrez” w okresie zimowym (zamiast wody),
- przelącznik „gwiazda-trójkąt”.

Dodatkowe akcesoria – ciśnieniowej myjki przemysłowej 150 bar Dynajet :

- pistolet do mycia wodą 150 bar
- zestaw naprawczy pistoletu



- turbodysza 150 bar
- rotor (zestaw naprawczy) turbodyszy
- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa)
- dysza punktowa 350bar
- lanca do wody długości 350 mm
- lanca do wody długości 800 mm
- redukcja gwintu M22x1,5AG-1/4" IG
- łącznik do węży M22x1.5-M22x1,5



- wąż ciśnieniowy do wody DN8 długości 10m
- wąż ciśnieniowy do wody DN8 długości 20m
- wąż ciśnieniowy do wody DN8 długości 30m
- wąż ciśnieniowy do wody DN8 długości 40m
- wąż ciśnieniowy do wody DN10 długości 10m
- wąż ciśnieniowy do wody DN10 długości 20m
- wąż ciśnieniowy do wody DN10 długości 30m
- wąż ciśnieniowy do wody DN10 długości 40m



System WSS 500 do mycia wodą z dodatkiem ścierniwa za pomocą elektrycznej myjki ciśnieniowej 150 bar Dynajet



System do inżektorowego podawania chemii do myjki ciśnieniowej.



Przykładowe zastosowanie - przemysłowa myjka ciśnieniowa 150 bar Dynajet:

Mycie rusztowań za pomocą myjki ciśnieniowej 150 bar Dynajet



Mycie szalunków za pomocą myjki ciśnieniowej Dynajet 150 bar

