

Elektryczne myjki wysokociśnieniowe 280 bar - Dynajet 280me



Dane techniczne – elektryczna myjka wysokociśnieniowa 280 bar Dynajet :

- Maksymalne ciśnienie robocze elektrycznej myjki wysokociśnieniowej Dynajet 280me: **280 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznej pompy wysokociśnieniowej Dynajet 280me: **13 l/min (780 l/h)**
- Napęd wysokociśnieniowej myjki elektrycznej: silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz**,
- Moc silnika profesjonalnej myjki wysokociśnieniowej 280 bar Dynajet : **7,5 kW**,
- obroty silnika: **1450 obr./min**,
- stopień zabezpieczenia silnika: **IP54, IMB3**
- Rodzaj pompy: pompa 3-nurnikowa, 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 lub**
- wymiary profesjonalnej myjki wysokociśnieniowej 280 bar Dynajet : **110x66x65cm**,
- waga profesjonalnej myjki wysokociśnieniowej 280 bar Dynajet : **107kg**.

Standardowe wyposażenie - elektrycznej myjki wysokociśnieniowej Dynajet 280 bar

- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 280bar/kąt natrysku 15°;
- lanca długości 800mm ze złączkami do dyszy płaskostrumieniowej;
- wąż gumowy DN10, 350bar długości 10m, kompletny z obustronnymi złączkami M22x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej.

Elementy standardowego wykonania – elektrycznej myjki wysokociśnieniowej Dynajet 280 me:

- 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 – profesjonalnej myjki wysokociśnieniowej 280 bar Dynajet:

- **Pistolet do wody 280 bar**
- zestaw naprawczy pistoletu



- **turbodysza 300 bar**
- rotor (zestaw naprawczy) turbodyszy
- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa)
- dysza punktowa 350bar
- lanca długości 350 mm
- lanca długości 800 mm
- redukcja gwintu M22x1,5AG-1/4" IG
- łącznik do węży M22x1.5-M22x1,5



- wąż do wody 300 bar DN8 długości 10m
- wąż do wody 300 bar DN8 długości 20m
- wąż do wody 300 bar DN8 długości 30m
- wąż do wody 300 bar DN8 długości 40m
- wąż do wody 300 bar DN10 długości 10m
- wąż do wody 300 bar DN10 długości 20m
- wąż do wody 300 bar DN10 długości 30m
- wąż do wody 300 bar DN10 długości 40m



System WSS 500 do mycia wodą z piaskiem
za pomocą profesjonalnej myjki wysokociśnieniowej
280 bar Dynajet



System do mycia wodą z chemią
za pomocą profesjonalnej myjki wysokociśnieniowej
280 bar Dynajet



Przykładowe zastosowanie - elektryczna myjka wysokociśnieniowa Dynajet 280 bar:

Mycie powierzchni przemysłowych za pomocą
elektrycznej myjki wysokociśnieniowej
Dynajet 280 bar



Mycie rusztowań i szalunków
za pomocą myjki ciśnieniowej
280 bar Dynajet

