

Przemysłowe pompy wysokociśnieniowe 350 bar - Dynajet 350me



Dane techniczne – przemysłowa pompa wysokociśnieniowa 350 bar Dynajet:

- Maksymalne ciśnienie robocze przemysłowej pompy wysokociśnieniowej Dynajet 350 me: **350 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznej pompy wysokociśnieniowej Dynajet 350 me: **21 l/min (1260 l/h)**
- Napęd wysokociśnieniowej pompy przemysłowej: silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz**,
- Moc silnika wysokociśnieniowej pompy przemysłowej Dynajet 350 bar: **15 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**
- wymiary pompy wysokociśnieniowej elektrycznej 350 bar Dynajet : **110x66x65cm**,
- waga pompy wysokociśnieniowej elektrycznej 350 bar Dynajet : **147kg**.

Standardowe wyposażenie - przemysłowej pompy wysokociśnieniowej 350 bar Dynajet :

- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 350bar/kąt natrysku 15°;
- lanca długości 800mm ze złączkami do dyszy płaskostrumieniowej;
- wąż gumowy DN10, 400bar długości 10m, kompletny z obustronnymi złączkami M22x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy HP-400 w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej.

Elementy standardowego wykonania – wysokociśnieniowe pompy elektryczne 350 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 przed 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”.

Przykładowe akcesoria dodatkowe - wysokociśnieniowa pompa przemysłowa 350 bar Dynajet :

- **Pistolet do mycia wodą 400 bar**
- zestaw naprawczy pistoletu



- **turbodysza 400 bar**
- rotor (zestaw naprawczy) turbodyszy
- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa)
- dysza punktowa 400bar
- wysokociśnieniowa lanca do wody długości 350 mm
- wysokociśnieniowa lanca do wody długości 800 mm
- redukcja gwintu M22x1,5AG-1/4" IG
- łącznik do węży M22x1.5-M22x1,5



- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN8 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN8 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN8 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN8 długości 40m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN10 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN10 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN10 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 350 bar DN10 długości 40m



System WSS 500 do mycia wodą z dodatkiem garnetu lub piasku, za pomocą myjki wysokociśnieniowej 350 bar Dynajet



System do wysokociśnieniowego mycia z dodatkiem chemii, za pomocą myjki wysokociśnieniowej 350 bar Dynajet



System do wysokociśnieniowego mycia studzienek kanalizacyjnych, za pomocą myjki ciśnieniowej 350 bar Dynajet



Bęben do zwijania węża DN10 350 bar, montowany na urządzeniu wysokociśnieniowym Dynajet 350me – 350 bar.



Trójnik do połączenia dwóch myjek wysokociśnieniowych 350 bar Dynajet



Najnowocześniejsze, innowacyjne dysze Poly do usuwania gumy z powierzchni, za pomocą pompy wysokociśnieniowej Dynajet 350 bar.



Dysze do czyszczenia rur i instalacji 350 bar, za pomocą pompy wysokociśnieniowej Dynajet 350 me.



Wąż wysokociśnieniowy DN6 400 bar z dyszą do czyszczenia rur i instalacji, za pomocą myjki ciśnieniowej Dynajet 350 bar.



Nożny zawór sterujący do urządzenia wysokociśnieniowego 350 bar Dynajet me.



Czyszczenie zbiorników wewnątrz za pomocą myjki ciśnieniowej 350 bar Dynajet



Głowica automatyczna 350 bar do czyszczenia ścian, za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 350 me.



Głowica automatyczna DRS-W 350 bar do czyszczenia dachów za pomocą pompy wysokociśnieniowej Dynajet 350 bar.



Głowica automatyczna DRS 500 500bar, do czyszczenia dachów, za pomocą myjki wysokociśnieniowej Dynajet 350 bar.



Głowica automatyczna DFS 350, do czyszczenia podłóg oraz kostki brukowej, za pomocą myjki wysokociśnieniowej 350 bar.



Pulpit sterujący do zdalnego sterowania pracą urządzenia Dynajet 350 bar.

