

## Myjki wysokociśnieniowe przemysłowe 500 bar - Dynajet 500me



### Dane techniczne – myjki wysokociśnieniowe przemysłowe Dynajet 500 bar:

- Maksymalne ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej Dynajet 500me: **500 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznej myjki wysokociśnieniowej 500bar Dynajet 500me: **15 l/min (900 l/h)**
- Napęd myjki wysokociśnieniowej przemysłowej: silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz**,
- Moc silnika myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 500 bar Dynajet: **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 lub M24x1,5**
- wymiary elektrycznej myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 500 bar Dynajet 500me: **110x66x65cm**,
- waga elektrycznej myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 500 bar Dynajet 500me: **147kg**.

### Standardowe wyposażenie - myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 500 bar Dynajet

- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 500bar/kąt natrysku 15°;
- lanca długości 800mm ze złączkami do dyszy płaskostrumieniowej;
- wąż gumowy DN10, 500 bar długości 10m, kompletny z obustronnymi złączkami M22x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy 500 bar w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej.

## Elementy standardowego wykonania wysokociśnieniowej myjki przemysłowej 500 bar :

- 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 wysokociśnieniowej myjki przemysłowej 500 bar Dynajet :

- **Pistolet do mycia wodą 500 bar**
- zestaw naprawczy pistoletu 500 bar



- **turbodysza 500 bar**
- rotor (zestaw naprawczy) turbodyszy 500 bar
- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 500 bar
- dysza punktowa 500 bar
- wysokociśnieniowa lanca do wody długości 350 mm
- wysokociśnieniowa lanca do wody długości 800 mm
- redukcja gwintu 500 bar M22x1,5AG-1/4" IG
- łącznik do węży 500 bar M22x1.5-M22x1,5
- łącznik do węży 500 bar M24x1.5-M24x1,5



- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN8 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN8 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN8 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN8 długości 40m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN10 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN10 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN10 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 500 bar DN10 długości 40m



WSS 500 - mycie wodą 500 bar z dodatkiem garnetu lub piasku, za pomocą myjki wysokociśnieniowej Dynajet 500 me



Injektorowego podawania chemii do myjki wysokociśnieniowej 500 bar Dynajet



Wysokociśnieniowe mycie studzienek kanalizacyjnych 500 bar za pomocą myjki ciśnieniowej Dynajet 500me.



Trójnik do połączenia dwóch myjek wysokociśnieniowych 500bar.



Dysza stała 500 bar do czyszczenia rur i instalacji , za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500 me.



Dysza stała 500 bar do czyszczenia rur i instalacji , za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500 me.



Dysza wirująca 500 bar do czyszczenia rur i instalacji, za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500 me.



Dysza wirująca 500 bar do czyszczenia rur i instalacji, za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500 me.



Wąż flex DN4, DN6, DN10 500 bar do czyszczenia rur za pomocą urządzenia Dynajet 500me.



Nożny zawór sterujący 500 bar do urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500me



Najnowsze dysze Poly do usuwania gumy 500 bar za pomocą myjki wysokociśnieniowej Dynajet 500 bar.



Wysokociśnieniowe czyszczenie zbiorników wewnątrz 500 bar za pomocą myjki ciśnieniowej Dynajet 500



Głowica automatyczna 500 bar do czyszczenia ścian za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500 me.



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



Głowica automatyczna DFS 500 do czyszczenia podłóg oraz kostki za pomocą myjki wysokociśnieniowej 500 bar.



Bęben do zwijania węża montowany na urządzeniu wysokociśnieniowym Dynajet 500me – 500 bar.



Pulpit sterujący do zdalnego sterowania pracą urządzenia Dynajet 500 bar.

