

## Urządzenie wysokociśnieniowe 500 bar dla przemysłu - Dynajet



### Dane techniczne – urządzenie wysokociśnieniowe 500bar dla przemysłu Dynajet 500 me :

- Maksymalne ciśnienie robocze urządzenia wysokociśnieniowego dla przemysłu Dynajet 500me: **500 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznego urządzenia wysokociśnieniowego 500 bar Dynajet 500me: **30 l/min (1800 l/h)**
- Napęd urządzenia wysokociśnieniowego dla przemysłu: silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz, 63A CEE**
- Moc silnika myjki wysokociśnieniowej dla przemysłu 500 bar Dynajet: **30 kW,**
- obroty silnika: **1450 obr./min,**
- stopień zabezpieczenia silnika: **IP54, IMB3**
- Rodzaj pompy: pompa 3-nurkowa, nurniki ceramiczne,
- obroty pompy: **970 obr./min,**
- medium: zimna woda „pitna” o max. temperaturze 40°C (min. ciśnienie zasil. 1,8bar, max. ciśnienie 6bar),
- przyłącze węża ciśnieniowego: **M22x1,5 lub M24x1,5**
- wymiary elektrycznego urządzenia wysokociśnieniowego dla przemysłu 500 bar Dynajet 500me: **116x80x130cm,**
- waga elektrycznego urządzenia wysokociśnieniowego dla przemysłu 500 bar Dynajet 500me: **450kg.**

### Standardowe wyposażenie - myjki wysokociśnieniowe 500 bar dla przemysłu Dynajet 500me:

- 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 lub M24x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy 500 bar w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej

## Elementy standardowego wykonania - urządzenie wysokociśnieniowe 500 bar dla przemysłu :

- stabilna rama na 4 pompowanych kołach, optymalnie dopasowana do wymiarów urządzenia,
- czujnik różnicy napięcia faz,
- przełącznik gwiazda-trójkąt,
- osobny zawór bezpieczeństwa
- **nowoczesny zawór regulacyjny szybkiego spustu,**
- przeniesienie napędu z silnika na pompę za pomocą napędu pasowego,
- licznik godzin pracy
- wyłącznik bezpieczeństwa
- dodatkowy (wielokrotnego użytku) filtr ze stali nierdzewnej, zamontowany na przyłączy wody zasilającej
- zawór termiczny z by-passem
- czujnik ciśnienia wody zasilającej, chroniący pompę przez zatarciem (pracą bez wody)
- dwa manometry: 1 po stronie wysokociśnieniowej „na wyjściu” i 2 po stronie niskociśnieniowej „na zasilaniu”
- ucho do transportu dźwigiem urządzenia, uchwyty do transportu wózkiem widłowym
- układ do automatycznego zaciągania płynu „antyfrez” w okresie zimowym (zamiast wody),

## Przykładowe akcesoria dodatkowe - myjki wysokociśnieniowe 500 bar dla przemysłu 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
- złączka do węża 500 bar M22x1.5-M22x1,5
- złączka do węża 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 - czyszczenie wodą 500 bar z piaskiem  
za pomocą myjki wysokociśnieniowej Dynajet 500 me



Mycie wysokociśnieniowe wodą z chemią 500 bar



Czyszczenie studzienek kanalizacyjnych 500 bar  
za pomocą myjki ciśnieniowej Dynajet 500me.



Trójnik do połączenia dwóch myjek wysokociśnieniowych 500bar.



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



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



Dysza wirująca 500 bar do mycia rur i instalacji za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego dla przemysłu Dynajet 500 me.



Dysza wirująca 500 bar do mycia rur i instalacji za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego dla przemysłu Dynajet 500 me.



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



zawór sterujący 500 bar nożny do urządzenia ciśnieniowego dla przemysłu Dynajet 500me



Dysze Poly 500 bar do usuwania gumy za pomocą myjki wysokociśnieniowej przemysłowej Dynajet 500 bar.



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



Automatyczne czyszczenie ścian wodą 500 bar za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 500 me.



DRS 500 - automatyczne czyszczenie dachów wodą 500 bar za pomocą myjki wysokociśnieniowej Dynajet 500 me.



DFS 500 - automatyczne czyszczenie podłóg i 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.

