

Myjka ciśnieniowa 800 bar elektryczna - Dynajet 800 me



Dane techniczne – myjka wysokociśnieniowa elektryczna 800 bar Dynajet 800 me:

- Maksymalne ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej elektrycznej Dynajet 800me: **800 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznej myjki ciśnieniowej 800 bar Dynajet 800me: **20 l/min (1200 l/h)**
- Napęd myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 800 bar : silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz, 63A**
- Moc silnika myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 800bar Dynajet: **30 kW**,
- obroty silnika: **1450 obr./min**,
- stopień zabezpieczenia silnika: **IP54, IMB3**
- Rodzaj pompy: pompa 3-nurkowa, nurniki ceramiczne,
- obroty pompy: **850 obr./min**,
- medium: zimna woda „pitna” o max. temperaturze 60°C (min. ciśnienie zasil. 1,8bar, max. ciśnienie 6bar),
- przyłącze węża ciśnieniowego: **M24x1,5**
- wymiary urządzenia wysokociśnieniowego 800 bar Dynajet: **116x80x130cm**,
- waga urządzenia wysokociśnieniowego 800 bar Dynajet: **560kg**.

Standardowe wyposażenie - myjki ciśnieniowej przemysłowej 800 bar Dynajet 800 me:

- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 800bar
- lanca długości 800mm ze złączkami do dyszy płaskostrumieniowej;
- wąż gumowy DN10, 800 bar długości 10m, kompletny z obustronnymi złączkami M24x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy 800 bar w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej.

Elementy standardowego wykonania – wysokociśnieniowa myjka przemysłowa 800 bar :

- 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 z płynną regulacją ciśnienia, który w przypadku gwałtownego spadku ciśnienia np. spowodowanego pęknięciem węża, automatycznie obniża ciśnienie układu z 800bar do 20bar!
- Specjalnej konstrukcji nowoczesny pistolet ze sterowaniem bezprzewodowym.
- licznik godzin pracy
- wyłącznik bezpieczeństwa
- zabezpieczenie termiczne silnika
- dodatkowy (wielokrotnego użytku) filtr 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,
- 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 - wysokociśnieniowa myjka przemysłowa 800 bar Dynajet :

- Pistolet do myjki ciśnieniowej 800 bar
- zestaw naprawczy pistoletu



- turbodysza 800 bar

- rotor (zestaw naprawczy) turbodyszy 800 bar
- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 800 bar
- dysza punktowa 800 bar

- wysokociśnieniowa lanca do wody 800 bar długości 350 mm
- wysokociśnieniowa lanca do wody 800 bar długości 800 mm
- redukcja gwintu 800 bar M22x1,5AG-1/4" IG
- łącznik do węża 800 bar M24x1.5-M24x1,5



- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN8 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN8 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN8 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN8 długości 40m

- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN10 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN10 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN10 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 800 bar DN10 długości 40m



Mycie wodą z piaskiem 800 bar za pomocą przystawki WSS 1000 Dynajet oraz myjki wysokociśnieniowej Dynajet 800 bar.



Mycie z chemią 800 bar za pomocą przystawki do injektorowego podawania chemii do myjki wysokociśnieniowej Dynajet 800 bar.



Zawór nożny 800 bar



Dysza do czyszczenia zbiorników 800 bar



Dysza 1000 bar do czyszczenia rur i instalacji za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 800 me.



Dysza 1000 bar do czyszczenia rur i instalacji za pomocą pompy wysokociśnieniowej Dynajet 800 me.



Dysza wirująca 1000 bar do czyszczenia rur i instalacji za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego Dynajet 800 me.



Dysza wirująca 1000 bar do czyszczenia rur i instalacji za pomocą myjki wysokociśnieniowego Dynajet 800 me.



Wąż flex DN4, DN6, DN10 1000 bar do czyszczenia rur za pomocą urządzenia ciśnieniowego Dynajet 800me.



Mycie kostki brukowej za pomocą urządzenia DFS 1200 Dynajet i myjki wysokociśnieniowej 800 bar.



Bęben ze stali nierdzewnej do zwijania węża wysokociśnieniowego

