

Przemysłowa myjka ciśnieniowa 1000 bar elektryczna - Dynajet 1000 me**Dane techniczne – przemysłowa myjka ciśnieniowa elektryczna 1000 bar Dynajet 1000 me:**

- Maksymalne ciśnienie robocze myjki wysokociśnieniowej elektrycznej Dynajet 1000me: **1000 bar**
- Maksymalna wydajność elektrycznej myjki ciśnieniowej 1000 bar Dynajet 1000me: **17 l/min (1020 l/h)**
- Napęd myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 1000 bar : silnik elektryczny zasilany z gniazda **3/400V/ 50Hz, 63A**
- Moc silnika myjki wysokociśnieniowej przemysłowej 1000 bar Dynajet: **30 kW**,
- obroty silnika: **1450 obr./min**,
- stopień zabezpieczenia silnika: **IP54, IMB3**
- przeniesienie napędu z silnika na pompę: za pomocą napędu pasowego
- Rodzaj pompy: pompa 3-nurnikowa, nurniki ceramiczne,
- obroty pompy: **850 obr./min**,
- medium: zimna woda „pitna” o max. temperaturze 60°C (min. ciśnienie zasil. 1,8bar, max. ciśnienie 6bar),
- zbiornik wody zasilającej: **20l**
- przyłącze wody zasilającej: GEKA
- przyłącze węża ciśnieniowego: **M24x1,5DKO AG**
- wymiary urządzenia wysokociśnieniowego do mycia 1000 bar Dynajet: **116x80x130cm**,
- waga urządzenia wysokociśnieniowego do mycia 1000 bar Dynajet: **560kg**.

Standardowe wyposażenie - myjki ciśnieniowej przemysłowej 1000 bar Dynajet 1000 me:

- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 1000bar
- lanca długości 800mm ze złączkami do dyszy płaskostrumieniowej;
- wąż gumowy DN10, 1000 bar długości 10m, kompletny z obustronnymi złączkami M24x1,5
- pistolet wysokociśnieniowy 1000 bar w komplecie ze złączkami oraz krętlikiem;
- złącze kłowe do wody zasilającej.

Elementy standardowego wykonania – wysokociśnieniowa myjka przemysłowa 1000 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 1000 bar do 20 bar!
- 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 - przemysłowa myjka ciśnieniowa 1000 bar Dynajet :

- Pistolet do myjki ciśnieniowej 1000 bar



- Pistolet do mycia 1000 bar z lancą i dyszą



- dysza rotacyjna 1000 bar
- rotor (zestaw naprawczy) dyszy rotacyjnej 1000 bar
- dysza płaskostrumieniowa (szpachelkowa) 1000 bar
- dysza punktowa 1000 bar



- turbodysza z lancą 1000 bar
- lanca do wody 1000 bar długości 350 mm
- lanca do wody 1000 bar długości 800 mm



- dysza rotacyjna RDS – Easy 1000 bar Dynajet



- łącznik do węży 1000 bar 2 x M24x1.5
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN8 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN8 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN8 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN8 długości 40m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN10 długości 10m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN10 długości 20m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN10 długości 30m
- wysokociśnieniowy wąż do wody 1000 bar DN10 długości 40m



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



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



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



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



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



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



Mycie posadzek i podłóg za pomocą urządzenia DFS 1200 Dynajet i myjki wysokociśnieniowej 1000 bar.



Bęben ze stali nierdzewnej do zwijania węża wysokociśnieniowego

