

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 2. 286. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI WODOCIĄGOWE MOTOPOMPA PŁYWAJĄCA D

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.02.01

### Przeznaczenie

Motopompy pływające posiadają szerokie zastosowanie w służbach ratowniczych. Odnik główną grupą odbiorców – strażaków, cieszą się również wysokim uznaniem wśród pracowników służb komunalnych, leśnych, budowlanych, wszędzie tam gdzie zachodzi konieczność pompowania wody. Małe gabaryty pomp, przy optymalnej wydajności sprzywiają, że jest to idealne rozwiązanie w sytuacjach kryzysowych, gdzie liczy się czas i efektywność pracy. Napęd spalinyowy pozwala na zastosowanie pomp w każdym miejscu, bez potrzeby dostępu do sieci elektrycznej. Motopompy mogą służyć do napełniania zbiorników pojazdów pożarniczych bez potrzeby budowania stanowiska wodnego, jak również do awaryjnego radowadnia lub osuszania terenów rolniczych. Dobra wysokość podnoszenia sprawia, że motopompy można używać na terenach o różnicowym ukształtowaniu. Dla służb ratowniczych motopompy serii „Niagara” to od lat synonim solidności i niezawodności.

### Podstawowe cechy

- Możliwość wykorzystania we wszystkich typach samochodów ratowniczo-gaśniczych PSP i OSP.
- Bardzo mała waga i gabaryty znacznie ułatwiają transport i porwanie na zastosowanie pompy na stanowiskach o bardzo małej powierzchni nawet w trudnym terenie.
- Niskie zużycie paliwa w stosunku do wysokich osiągnięć technicznych.
- Prosta konstrukcja i zastosowanie wysokiej jakości podzespołów czynią pompę łatwą w obsłudze i niezawodną w działaniu.
- Niezróżnicowany płatek z włókna szklanego.
- Możliwość podawania wody o dużym stopniu zanieczyszczenia, co ułatwia pompowanie wody z piwnic i zatłoczonych obiektów.
- Minimalna głębokość osania 30 mm umożliwia optymalne wypompowanie wody z zatłoczonych obiektów.
- Możliwość pracy na suchu (maks. 5 minut).
- Zastosowanie czterocylindrowego silnika pozwala stosować benzynę bez konieczności sporządzenia mieszanki.
- Zastosowane uszczelnienia mechaniczne (grafitowo-ceramiczne) gwarantują długą żywotność pompy.
- Silnik wyposażony w regulator obrotów zapewniający utrzymanie zadanej wydajności pompy.
- Elementy pompy ze specjalnych stopów aluminium zapewniają odporność na korozję.

### Jakość i bezpieczeństwo

Produkowana zgodnie z wymaganiami rynku krajowego i unijnego w oparciu o certyfikowany system jakości ISO 9001. Spełnia wymagania techniczno-użytkowe według rozporządzenia NSWA i Dyrektywy Maszynowej 2006/42/WE.



### Motopompa pływająca MP-2/2

## NIAGARA MINI



### Dane techniczne

Maks. wydajność	750 dm <sup>3</sup> /min
Wydajność nominalna (przy 2 barach)	200 dm <sup>3</sup> /min
Maks. zasięg rzutu wody	30 m
Wysokość podnoszenia do	do 30 m stupa wody
Nasada tłoczna	52
Min. głębokość osania	30 mm
Silnik	Briggs & Stratton seria 750
Moc (3600 obr./min)	5,5 kW
Zużycie paliwa	1,0 l/h
Pojemność zbiornika	1,0 l
Czas pracy na pełnym zbiorniku	1 godz.
Ciężar motopompy	24 kg
Wymiary gabarytowe	690 x 345 x 520 mm

## INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

### Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

### Pecefał:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

### Żeliwiarz:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków  
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl