

# Motopompy Puvire

- **Silnik OHV**

Górnoszaworowa technologia rozrządu – zapewnia cichszą pracę i długą żywotność układu

- **Żeliwna tuleja cylindra**

Zapewnia optymalne rozchodzenie się ciepła i stałą wydajność przy długim okresie pracy ciągłej. Przedłuża żywotność silnika.

- **System alarmowy niskiego poziomu oleju**

Alarm niskiego ciśnienia oleju. Zapobiega uszkodzeniom silnika.

- **System auto dekompresji**

Ułatwia rozruch silnika

- **Kuty korbówód i wał rozrządu**

Zapewnia długo żywotność i niezawodność na wiele lat pracy

- **Karbonowo-ceramiczne uszczelnienia pompy**

Wydłużona żywotność.

- **Stalowa rama i wydajny tłumik**

Mocna, stalowa rama zabezpiecza pompę przed uszkodzeniem, a wydajny tłumik dodatkowo redukuje odgłos jej pracy.



Zapraszamy do kontaktu z zespołem naszych inżynierów, którzy dobiorą najbardziej optymalne rozwiązanie i skierują do najbliższego punktu zakupu.

✉ [info@puvire.pl](mailto:info@puvire.pl) 📞 +48 600 666 346

Miejsce na pieczętkę dealera

# Motopompy PP2CH / PP2 / PP3



[www.puvire.pl](http://www.puvire.pl)



## Motopompy Puvire

wyposażone w silniki Yamaha to urządzenia przystosowane do przepompowywania czystej i zanieczyszczonej wody oraz chemikaliów. Napędzane 4-suwowym silnikiem OHV zapewniają cichszą, bardziej ekologiczną i wydajniejszą pracę niż modele konkurencyjne. Ich główną przewagą nad markowymi produktami konkurencji jest przeszło dwukrotnie większy zbiornik paliwa, pozwalający na wielogodzinną pracę bez konieczności uzupełniania benzyny. We wszystkich modelach zastosowano żeliwną tuleję cylindra, zapewniającą optymalne rozchodzenie się ciepła i stałą wydajność nawet przy długim, ciągłym użytkowaniu. Standardowe średnice króćca umożliwiają zastosowanie zróżnicowanej gamy akcesoriów dodatkowych.

Motopompy Puvire sprawdzą się w gospodarstwie domowym, na budowie, a także przy likwidacji lokalnych podtopień lub w nawadnianiu metodą zalewową. Dzięki małej wadze pompy znajdują również zastosowanie na działce lub w ogrodzie.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

## PP2CH Pompa chemiczna

Mała i poręczna pompa specjalistyczna do przepompowywania chemikaliów. Model na ramie wyposażony w silnik Yamaha o pojemności 171 cm<sup>3</sup> oraz 3,9-litrowy zbiornik paliwa. Motopompa wyposażona jest w rozruch ręczny, kosz ssawny i złączki. Poręczna, stalowa rama ułatwia transport, zapewniając zarazem doskonały dostęp do samej pompy, jak i jej elementów eksploatacyjnych. Duży, wbudowany zbiornik paliwa zapewnia prawie dwukrotnie dłuższy czas pracy niż konkurencyjne modele. Najwyższej jakości silnik spełnia normy emisji spalin Stage V.



## PP2 Pompa półszlamowa

Najmniejszy model na ramie wyposażony w silnik Yamaha o pojemności 171 cm<sup>3</sup> oraz 3,9-litrowy zbiornik paliwa. Motopompa wyposażona jest w rozruch ręczny, kosz ssawny i złączki. Poręczna, stalowa rama ułatwia transport, zapewniając zarazem doskonały dostęp do samej pompy, jak i jej elementów eksploatacyjnych. PP2 to motopompa półszlamowa umożliwiająca przepompowywanie frakcji do 15 mm. Duży, wbudowany zbiornik paliwa zapewnia prawie dwukrotnie dłuższy czas pracy niż konkurencyjne modele. Najwyższej jakości silnik spełnia normy emisji spalin Stage V.



## PP3 Pompa półszlamowa

Największy model na ramie wyposażony w silnik o pojemności 171 cm<sup>3</sup> oraz 3,9-litrowy zbiornik paliwa. Motopompa wyposażona jest w rozruch ręczny, kosz ssawny i złączki. Poręczna, stalowa rama ułatwia transport, zapewniając zarazem doskonały dostęp do samej pompy, jak i jej elementów eksploatacyjnych. PP3 to motopompa półszlamowa umożliwiająca przepompowywanie frakcji do 20 mm. Duży, wbudowany zbiornik paliwa zapewnia prawie dwukrotnie dłuższy czas pracy niż konkurencyjne modele. Najwyższej jakości silnik spełnia normy emisji spalin Stage V.



Model motopompy	PP2CH	PP2	PP3
Model silnika	MX175	MX175	MX175
Moc maksymalna	3,6 kW	3,6 kW	3,6 kW
Pojemność silnika	171 cm <sup>3</sup>	171 cm <sup>3</sup>	171 cm <sup>3</sup>
Układ rozruchowy	Ręczny	Ręczny	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	3,9 dm <sup>3</sup>	3,9 dm <sup>3</sup>	3,9 dm <sup>3</sup>
Wymiary szer. x wys. x dł.	54 x 46 x 46 mm	54 x 46 x 46 mm	54 x 46 x 46 mm
Waga na sucho	27,3 kg	33,4 kg	37,7 kg
Maksymalna wydajność	1000 dm <sup>3</sup> /min	500 dm <sup>3</sup> /min	750 dm <sup>3</sup> /min
Średnica króćca ssawnego (cale)	2"	2"	3"
Średnica króćca tłocznego (cale)	2"	2"	3"
Maksymalna wysokość zasysania	7 m	7 m	7 m
Maksymalna odległość tłoczenia	30 m	28 m	35 m
Max wielkość przenoszonych cząstek	nie dotyczy	15 mm	20 mm
Średni czas pracy na zbiorniku	do 7 godz.	do 8 godz.	do 8 godz.