

## Myjki ciśnieniowe Puvire

- **Silnik OHV**  
Górnozaworowa 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 lanca**  
Mocna, stalowa lanca zapewnia lepsze i dłuższe użytkowanie produktu
- **Dodatkowe dysze**  
Umożliwiają szeroki zakres regulacji mocy i kąta strumienia wody.



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 pieczęć dealera

## Myjki ciśnieniowe PW200 / PW220 / PW280



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



## Spalinowe myjki ciśnieniowe Puvire

wyposażone w silniki Yamaha to wysokiej jakości urządzenia przystosowane do użytkowania przydomowego lub profesjonalnego. Napędzane 4-suwowym silnikiem OHV spełniają najnowsze normy emisji spalin stage V Unii Europejskiej i zapewniają cichszą, bardziej ekologiczną i wydajniejszą pracę niż konkurencyjne modele. Do ich głównych zalet należą wykluczenie zewnętrznego źródła zasilania i możliwość poboru wody ze zbiorników, dzięki czemu nadają się do pracy z dala od domu czy gospodarstwa. Myjki Puvire świetnie się sprawdzają podczas czyszczenia elewacji czy mycia samochodów. Radzą sobie tam, gdzie jest potrzebne większe ciśnienie – na placach budowy do mycia pojazdów ciężarowych czy specjalistycznych, do czyszczenia quadów, kadłubów łodzi itp. Dzięki autonomicznej pracy znajdują zastosowanie w czyszczeniu oznakowania drogowego. Szeroka gama dodatkowych akcesoriów zwiększa możliwości ich zastosowania.

Zapraszamy do zapoznania się z naszą ofertą.

## PW200 / Podstawowa myjka ciśnieniowa

Poręczna myjka o ciśnieniu przewyższającym markowe produkty o podobnej specyfikacji, wyposażona w silnik Yamaha o pojemności 171 cm<sup>3</sup> oraz 3,9-litrowy zbiornik paliwa. Urządzenie jest wyposażone w rozruch ręczny, stalową lance z elastycznym przewodem oraz dedykowany zestaw dysz umożliwiający zmianę kąta i siły strumienia wody. Duże koła oraz lekka, poręczna, a przy tym stabilna rama pozwala na łatwą i przyjemną obsługę. Duży, wbudowany zbiornik paliwa zapewnia znacząco dłuższy czas pracy niż konkurencyjne modele. Najwyższej jakości silnik spełnia normy Stage V.



## PW220 / Podstawowa plus myjka ciśnieniowa

Średni model w gamie myjek ciśnieniowych wyposażonych w silnik Yamaha o pojemności 192 cm<sup>3</sup> oraz 3,9-litrowy zbiornik paliwa. Model PW220 generuje o około 20% większe ciśnienie niż najbardziej popularne myjki konkurencji określane jako profesjonalne, dostępne w wielu sieciach handlowych. Myjka ciśnieniowa wyposażona jest w rozruch ręczny, stalową lance z elastycznym przewodem oraz dedykowany zestaw dysz umożliwiający zmianę kąta i siły strumienia wody. Duże koła oraz lekka, poręczna, a przy tym stabilna rama pozwala na łatwą i przyjemną obsługę. Duży, wbudowany zbiornik paliwa zapewnia znacząco dłuższy czas pracy niż modele konkurencyjne. Najwyższej jakości silnik spełnia normy Stage V.



## PW280 / Profesjonalna myjka ciśnieniowa

Najwyższy model z gamy myjek Puvire, wyposażony w silnik o pojemności 402 cm<sup>3</sup> oraz 6,1-litrowy zbiornik paliwa. Model PW280 generuje o około 15% większe ciśnienie niż najbardziej popularne myjki określane jako specjalistyczne, dostępne w sklepach branżowych. Myjka ciśnieniowa wyposażona jest w rozruch ręczny, stalową lance z elastycznym przewodem oraz dedykowany zestaw dysz umożliwiający zmianę kąta i siły strumienia wody. Duże koła oraz lekka, poręczna, a przy tym stabilna rama pozwala na łatwą i przyjemną obsługę. Duży, wbudowany zbiornik paliwa zapewnia znacząco dłuższy czas pracy niż konkurencyjne modele. Najwyższej jakości silnik spełnia normy Stage V.



### Model myjki

	PW200	PW220	PW280
Model silnika	MX175	MX200	MX400
Moc maksymalna	3,6 kW	4,2 kW	9,4 kW
Pojemność silnika	171 cm <sup>3</sup>	192 cm <sup>3</sup>	402 cm <sup>3</sup>
Układ rozruchowy	Ręczny	Ręczny	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	3,9 dm <sup>3</sup>	3,9 dm <sup>3</sup>	6,1 dm <sup>3</sup>
Wymiary szer. x wys. x dł.	53 x 93 x 65 cm	53 x 93 x 65 cm	52 x 99 x 70 cm
Waga na sucho	29,7 kg	30,3 kg	63,6 kg
Ciśnienie wody	200 bar	220 bar	280 bar
Lanca natryskowa	stal nierdzewna	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Dysze natryskowe	5 sztuk	5 sztuk	5 sztuk
Średni czas pracy na zbiorniku	do 8 godz.	do 7 godz.	do 8 godz.