

PETROL

MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE



HOBBY

PROFESJONALNY

PREMIUM



POWERED by
HONDA



WWW.WASPPER.COM



Waspper jest słowackim producentem wysokiej jakości myjek ciśnieniowych

Waspper jest słowackim producentem myjek wysokociśnieniowych i pomp wodnych.

Priorytetem firmy jest utrzymanie wysokiej jakości maszyn, akcesoriów i części zamiennych.

Możesz liczyć na doskonałą obsługę klienta. Z marką Waspper możesz być pewien, że otrzymasz wysokiej jakości myjki ciśnieniowe, które spełniają najsurowsze normy Unii Europejskiej.

Myjki ciśnieniowe Waspper i Gaspper marki Waspper posiadają oryginalne silniki Honda i Briggs & Stratton. Stosowane są również silniki Peggas. Marka silników Peggas została opatentowana przez Waspper, aby dorównać liderom rynku silników.



HOBBY

WASPPER

WASPPER

DOM • OGRÓD • SAMOCHÓD • GARAŻ



HOBBY



POWERED by
HONDA™

W2900HA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda GP160
Ciśnienie wody	2900 PSI / 200 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC



PEGGAS

W3000HA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Ciśnienie wody	3000 PSI / 207 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC



PEGGAS

W3200VA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas DV196
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	9 L / min
Typ węża	7,5 m PVC

HOBBY



POWERED by

HONDA™

W3100HA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda GP200
Ciśnienie wody	3100 PSI / 213 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC



PEGGAS

W3100VA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas RV170
Ciśnienie wody	3100 PSI / 213 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC



POWERED by

HONDA™

W3200HA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda GX200
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC

HOBBY



PEGGAS

W3000HG

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Ciśnienie wody	3000 PSI / 207 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC



POWERED by

HONDA™

W3000HF

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda GP 160
Ciśnienie wody	3000 PSI / 207 Bar
Przepływ	8,5 L / min
Typ węża	7,5 m PVC



PEGGAS

W3200HB

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	9,6 L / min
Typ węża	7,5 m PVC

PROFESJONALNY

WASPPER



ROLNICTWO • PRACA PEŁNA WYZWAŃ • PRZEMYSŁ



PROFESJONALNY



Myjki wysokociśnieniowe Gaspper przeznaczone są dla wymagających klientów i profesjonalistów.

Dzięki zastosowanemu materiałowi są przeznaczone do całodziennego użytkowania i poradzą sobie nawet w najbardziej wymagających warunkach.

Mogą być stosowane w przemyśle, rolnictwie czy budownictwie. Profesjonalne rozwiązanie dla profesjonalistów. Waspper oferuje rewolucyjne i innowacyjne rozwiązania. Oferujemy myjki ciśnieniowe dla prawdziwych profesjonalistów ze zbiornikami o pojemności od 32 galonów (120 l) do 265 galonów (1000 l).



GP3300DA TECHNICAL PARAMETERS

Silnik	Briggs & Stratton XR950
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	14 L / min
Typ węża	10 m - Rubber



POWERED by HONDA™

GP3300HP TECHNICAL PARAMETERS

Silnik	Honda GP200
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	14 L / min
Typ węża	10 m - Rubber

PROFESJONALNY



POWERED by

HONDA™

GP3300HX

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda GX200
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	14 L / min
Typ węża	10 m - Rubber



PEGGAS

GP3300HA

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	11 L / min
Typ węża	10 m - Rubber



POWERED by

HONDA™

GP3300HD

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda - GP200
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	11 L / min
Typ węża	10 m - Rubber

PROFESJONALNY



POWERED by

HONDA™

GP5000HC

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Honda GX630
Ciśnienie wody	5000 PSI / 350 bar
Przepływ	22 L / min
Typ węża	15 m - Rubber



GP4000BD

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Briggs & Stratton XR2100
Ciśnienie wody	4000 PSI / 275 Bar
Przepływ	18 L / min
Typ węża	15 m - Rubber



GP4000BDH

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Briggs & Stratton XR2100
Ciśnienie wody	4000 PSI / 275 Bar
Przepływ	18 L / min
Typ węża	15 m - Rubber

PROFESJONALNY



PEGGAS

GP4000LD

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas S AP190
Ciśnienie wody	4000 PSI / 275 Bar
Przepływ	18 L / min
Typ węża	15 m - Rubber



PEGGAS

GP4000LDH

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas S AP190
Ciśnienie wody	4000 PSI / 275 Bar
Przepływ	18 L / min
Typ węża	15 m - Rubber



PEGGAS

GF120

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	11 L / min
Typ węża	10 m - Rubber

PREMIUM



Myjki ciśnieniowe Premium są wykorzystywane do najtrudniejszych zadań związanych z czyszczeniem w budownictwie, rolnictwie, urzędach miejskich i gminnych, sektorze publicznym oraz w branżach wymagających wydajnego i wysokiej jakości czyszczenia dużych powierzchni.

Zbiornik wody zawiera również 15-litrowy dedykowany pojemnik na detergent, który można łatwo przenosić w razie potrzeby.

Gasperry posiadają własny zbiornik na wodę o dużej pojemności, co umożliwia czyszczenie w miejscach, gdzie nie ma dostępu do wody.

Do wyboru jest duża liczba akcesoriów zwiększających wydajność czyszczenia maszyny.

OBJEM NADRZE | **500 L**



POWERED by
HONDA

GP500

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Briggs & Stratton XR950 / Honda GX 200
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar
Przepływ	14 L / min
Typ węża	20 m - Rubber

OBJEM NADRZE | **1000 L**



POWERED by
HONDA

GP1000

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	B&S XR950 / Honda GX200 (B&S XR2100)
Ciśnienie wody	3200 PSI / 220 Bar (4000 PSI / 275 Bar)
Przepływ	14 L / min (18 L / min)
Typ węża	20 m - Rubber

PREMIUM



Stanowią one lepsze rozwiązanie niż konwencjonalne benzynowe i elektryczne myjki ciśnieniowe. Podgrzewacze mogą podnieść temperaturę wody do 150 0C, co pomaga zwiększyć wydajność i łatwiej rozpuścić najtwardszy tłuszcz, uporczywy brud i olej. Idealne dla profesjonalistów i prawdziwych majsterkowiczów, którzy wymagają najlepszej wydajności czyszczenia.

- Zastąpienie czyszczenia środkami chemicznymi
- Gorąca woda redukuje bakterie i wirusy
- Skuteczniejsze usuwanie brudu
- Szybsze schnięcie czyszczonej powierzchni
- Bardziej przyjazny dla środowiska sposób czyszczenia



GH25MA

PARAMETRY TECHNICZNE

Ogrzewanie wody	53,5 kW
Ciśnienie	20 - 500 Bar
Natężenie przepływu	0 - 15 L / min
Typ węża	10 m - Rubber



GH50MA

PARAMETRY TECHNICZNE

Ogrzewanie wody	93 kW
Ciśnienie	20 - 500 Bar
Natężenie przepływu	15 - 40 L / min
Typ węża	10 m - Rubber

AGREGATY



PEGGAS

WSC6000

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP190F
Moc silnika	14 HP
Maks. Moc	5.5 kW
Gniazda	1x16A + 1x 22A



PEGGAS

WSC3500

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Moc silnika	7 HP
Maks. Moc	3.2 kW
Gniazda	2x16A



PEGGAS

WSC3250

PARAMETRY TECHNICZNE

Silnik	Peggas AP170F
Moc silnika	7 HP
Maks. Moc	2.8 kW
Gniazda	2x16A