

MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE SPALINOWE



WASPPER



HOBBY

PROFESJONALNY

PREMIUM



POWERED by
HONDA



Generalny dystrybutor w Polsce:

MTools
CLEANING SOLUTIONS

MTools sp. z o. o.

sprzedaz@kydra.pl | www.kydra.pl
tel: 662 067 009, 575 341 915



WASPPER JEST PRODUCENTEM WYSOKIEJ JAKOŚCI URZĄDZEŃ SPALINOWYCH

Waspper jest słowackim producentem myjek ciśnieniowych, pomp wodnych i akcesoriów w Europie.

Priorytetem firmy jest utrzymanie wysokiej jakości maszyn, akcesoriów i części zamiennych. Możesz polegać na doskonałej obsłudze klienta.

Dzięki marce Waspper masz pewność, że otrzymasz wysokiej jakości myjki ciśnieniowe, które spełniają najsurowsze normy Unii Europejskiej.

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

Szukasz wysokiej jakości pomp wysokociśnieniowych? Waspper współpracuje z najlepszymi markami, takimi jak Annovi Reverberi, CAT i Comet.



HOBBY

WASPPER

DOM • SAMOCHÓD • OGRÓD • GARAŻ





POWERED by

HONDA™

W2900HA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GP160
CIŚNIENIE	2900 PSI / 200 Bar
PRZEPŁYW	8,5 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



PEGGAS

W3000HA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP170F
CIŚNIENIE	3000 PSI / 207 Bar
PRZEPŁYW	8,5 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



PEGGAS

W3200VA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas DV196
CIŚNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	9 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC

HOBBY

WASPPER



POWERED by

HONDA™

W3100HA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GP200
CIŚNIENIE	3100 PSI / 213 Bar
PRZEPŁYW	8,5 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



PEGGAS

W3100VA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas RV170
CIŚNIENIE	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	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	8,5 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



PEGGAS

W3200HG

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP170F
CIŚNIENIE	3000 PSI / 207 Bar
PRZEPŁYW	8,5 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



PEGGAS

W3200HB

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP170F
CIŚNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	9,6 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



POWERED by

HONDA™

W3000HF

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GP 160
CIŚNIENIE	3000 PSI / 207 Bar
PRZEPŁYW	8,5 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC

PROFESJONALNY

WASPPER



CIĘŻKA PRACA • NA ROLI • PRZEMYSŁ



PROFESJONALNY



Myjki wysokociśnieniowe Gaspper są przeznaczone dla wymagających klientów i profesjonalistów. Dzięki materiałowi, z którego są wykonane, są przeznaczone do całodziennego użytku i poradzą sobie nawet w najtrudniejszych warunkach.

Mogą być wykorzystywane w przemyśle, budownictwie czy rolnictwie.

Profesjonalne rozwiązania dla profesjonalistów.



GP3300DA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Briggs & Stratton XR950
CIŚNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	14 L / min
TYP WEŻA	10 m - Guma



POWERED by

HONDA™

GP3300HP

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GP200
CIŚNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	14 L / min
TYP WEŻA	10 m - Guma

PROFESJONALNY

WASPPER



POWERED by

HONDA™

GP3300HX

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GX200
CISNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	14 L / min
TYP WĘŻA	10 m - Guma



PEGGAS

GP3300HA

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP170F
CISNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	11 L / min
TYP WĘŻA	10 m - Guma



POWERED by

HONDA™

GP3300HD

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda - GP200
CISNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	11 L / min
TYP WĘŻA	10 m - Guma

PROFESJONALNY

WASPPER



Elektryczny
rozrusznik



POWERED by

HONDA™

GP5500HC

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GX630
CIŚNIENIE	5000 PSI / 350 Bar
PRZEPŁYW	22 L / min
TYP WĘŻA	15 m - Guma



Elektryczny
rozrusznik



POWERED BY

BRIGGS & STRATTON

GP4000BD

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Briggs & Stratton XR2100
CIŚNIENIE	4000 PSI / 275 Bar
PRZEPŁYW	18 L / min
TYP WĘŻA	15 m - Guma

POWERED BY

BRIGGS & STRATTON

GP4000BDH

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Briggs & Stratton XR2100
CIŚNIENIE	4000 PSI / 275 Bar
PRZEPŁYW	18 L / min
TYP WĘŻA	15 m - Guma



PROFESJONALNY

WASPPER



PEGGAS

GP4000LD

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas S AP190
CISNIENIE	4000 PSI / 275 Bar
PRZEPŁYW	18 L / min
TYP WĘŻA	15 m - Guma



PEGGAS

GP4000LDH

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas S AP190
CISNIENIE	4000 PSI / 275 Bar
PRZEPŁYW	18 L / min
TYP WĘŻA	15 m - Guma



PEGGAS

GF120

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP170F
CISNIENIE	32000 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	11 L / min
TYP WĘŻA	10 m - Gumą

PREMIUM



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

W zestawie ze zbiornikiem na wodę znajduje się 15-litrowy zbiornik na detergent, który można łatwo przenosić w zależności od potrzeb.

Zbiorniki na gaz mają własny pojemnik na wodę o dużej pojemności, dzięki czemu możliwe jest czyszczenie w miejscach, w których nie ma dostępu do wody.

Do wyboru jest duża liczba akcesoriów zwiększających wydajność czyszczenia maszyny.

OBJĘTOŚĆ
DOSTAWA | **500 L**



POWERED by
HONDA

GP500

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Briggs & Stratton XR950 / Honda GX 200
CIŚNIENIE	3200 PSI / 220 Bar
PRZEPŁYW	14 L / min
TYP WĘŻA	20 m - Guma

OBJĘTOŚĆ
DOSTAWA | **1000 L**



POWERED by
HONDA

GP1000

PARAMETRY TECHNICZNE

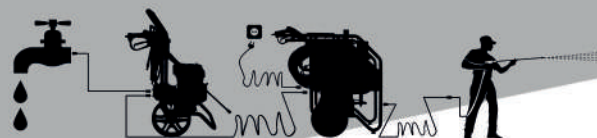
SILNIK	B&S XR950 / Honda GX200 (B&S XR2100)
CIŚNIENIE	3200 PSI / 220 Bar (4000 PSI / 275 Bar)
PRZEPŁYW	14 L / min (18 L / min)
TYP WĘŻA	20 m - Guma

PREMIUM

WASPPER

Wzmacniają one zarówno konwencjonalne benzynowe, jak i elektryczne myjki ciśnieniowe. Podgrzewacze mogą podnieść temperaturę wody do 150°C, dzięki czemu rozpuszczanie najtwardszego smaru, uporczywego brudu i oleju jest bardziej wydajne i łatwiejsze. Idealny dla profesjonalistów i prawdziwych majsterkowiczów, którzy wymagają najlepszej wydajności czyszczenia.

*Grzałki są przeznaczone do zasilania myjki ciśnieniowej, a następnie podgrzewania przez wodę z myjki ciśnieniowej.



GH25MA

PARAMETRY TECHNICZNE

OGRZEWANIE WODY	53,5 kW
CІŚNIENIE	20 - 500 Bar
PRZEPŁYW	0 - 15 L / min
TYP WĘŻA	10 m - Guma



GH50MA

PARAMETRY TECHNICZNE

OGRZEWANIE WODY	93 kW
CІŚNIENIE	20 - 500 Bar
PRZEPŁYW	15 - 40 L / min
TYP WĘŻA	10 m - Guma



PEGGAS

WSC6000

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP190F
MOC SILNIKA	14 HP
Moc	5.5 kW
SZUFLADY	1x16A + 1x22A



PEGGAS

WSC3500

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP190F
MOC SILNIKA	7 HP
Moc	3.2 kW
SZUFLADY	2x16A



PEGGAS

WSC3250

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas AP190F
MOC SILNIKA	7 HP
Moc	2.8 kW
SZUFLADY	2x16A



PEGGAS

WLM20051

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Peggas 200cm ³
MOC SILNIKA	3,8 kW
PRZEŚWIT	51 cm
REGULACJA WYSOKOŚCI KOSZENIA	centralny, 7 pozycji, 25-75 mm



W2200EA

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP	Elektryczna myjka wysokociśnieniowa
CIŚNIENIE	2200 PSI / 150 Bar
PRZEPŁYW	14 L / min
TYP WĘŻA	7,5 m PVC



POWERED by

HONDA™

GP4200HD

PARAMETRY TECHNICZNE

SILNIK	Honda GX390
CIŚNIENIE	4200 PSI / 290 Bar
PRZEPŁYW	18 L / min
TYP WĘŻA	15 m - Guma



POMPY WODNE



WASPPER



POWERED by
HONDA



Firma Waspper jest słowackim producentem pomp wodnych.

Pompy wodne służą do przepompowywania i wypompowywania czystej oraz zanieczyszczonej wody, chemikaliów i odpadów chemicznych. Pompy umożliwiają czerpanie wody z mniejszych głębokości, a także mogą być używane do zwiększania ciśnienia wody.

Pompy benzynowe wyposażone są w oryginalne silniki Honda, Briggs & Stratton oraz Peggas. Priorytetem firmy jest utrzymanie wysokiej jakości maszyn.

Dlatego otrzymasz tylko to, co najlepsze.

WYMIARY OTWORÓW W KOSZACH SSĄCYCH POMP WODNYCH



WODA CZYSTA



WODA ZANIECZYSZCZONA



CHEMIKALIA I ODPADY CHEMICZNE

POMPY CHEMICZNE - ODPORNE NA KOROZJĘ

WP20CH/B

PARAMETRY TECHNICZNE



Moc	3,8 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	60 000 L / h
Wydajność tłoczenia	30 m



Pompy chemiczne poradzą sobie nawet z najtrudniejszymi zadaniami. Są zaprojektowane tak, aby mogły pompować agresywne materiały, nawozy rolnicze, większość korozyjnych związków oraz odpady przemysłowe. Dodatkowo umożliwiają przepompowywanie cieczy zanieczyszczonych.

WP20CH/P

PARAMETRY TECHNICZNE



Moc	3,8 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	60 000 L / h
Wydajność tłoczenia	30 m



PC107

PARAMETRY TECHNICZNE



Moc	0,7 kW
Głębokość ssania	8,5 m
Max. przepływ	7500 L / h
Wydajność tłoczenia	35 m

- do wody czystej
- 4-suwowy silnik benzynowy
- łatwa obsługa



WP15

PARAMETRY TECHNICZNE



Moc	1,9 kW
Głębokość ssania	6 m
Max. przepływ	14 000 L / h
Wydajność tłoczenia	30 m

- wysoki przepływ
- doskonały stosunek wagi do wydajności
- do wody czystej i lekko zanieczyszczonej



FP20T

PARAMETRY TECHNICZNE



Moc	4,1 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	30 000 L / h
Wydajność tłoczenia	65 m

- wysokociśnieniowa pompa wodna
- do wody czystej i lekko zanieczyszczonej
- wysoka wydajność tłoczenia - do 65 m

POWERED by
HONDA



B



H

POWERED by
HONDA



P



WP20

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	3,8 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	21 000 L / h
Wydajność tłoczenia	40 m

Pompy wodne WP20 mogą łatwo przemieszczać duże ilości czystej i lekko zanieczyszczonej wody (cząstki stałe do 5 mm) z jednego miejsca na drugie. Złącza IN i OUT mają rozmiar 2 cale.

Pompy WP20 są lekkie i łatwe w użyciu. Są odpowiednie do prac wokół domu.



B



H

POWERED by
HONDA



P



WP20D

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	3,8 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	30 000 L / h
Wydajność tłoczenia	28 m

Najważniejszym aspektem pompy do wody zanieczyszczonej jest rozmiar cząsteczek stałych, które może przepuścić. Pompy wodne WP20D łatwo przemieszczać duże ilości zanieczyszczonej wody (cząstki stałe do 14 mm) z jednego miejsca na drugie.

**B****H**POWERED by
HONDA**P**

WP30

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	3,8 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	60 000 L / h
Wydajność tłoczenia	30 m

Pompy wodne WP30 mogą łatwo przemieszczać duże ilości czystej i lekko zanieczyszczonej wody (cząstki stałe do 8 mm) z jednego miejsca na drugie. Złącza IN i OUT mają rozmiar 3 cale. Pompy WP30 są lekkie i łatwe w użyciu, co sprawia, że są odpowiednie do prac wokół domu.

**B****H**POWERED by
HONDA**P**

WP30D

PARAMETRY TECHNICZNE

Moc	4,1 kW
Głębokość ssania	7 m
Max. przepływ	45 000 L / h
Wydajność tłoczenia	30 m

Pompy wodne WP30D mogą łatwo przemieszczać duże ilości zanieczyszczonej wody (cząstki stałe do 23 mm) z jednego miejsca na drugie. WP30D mają złącza IN i OUT o rozmiarze 3 cale. Oferują najwyższy poziom wydajności, a jednocześnie charakteryzują się kompaktowymi rozmiarami.



**WASPPER JEST PRODUCENTEM
WYSOKIEJ JAKOŚCI
URZĄDZEŃ SPALINOWYCH**



MTools
CLEANING SOLUTIONS

MTools sp. z o. o.

sprzedaz@kydra.pl | www.kydra.pl
tel: 662 067 009, 575 341 915

GENERALNY DYSTRYBUTOR

