



Handy Gen

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

Hobby Dom, Ogród



2,5 - 3,4 kVA



DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!



Handy Gen

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

ZASTOSOWANIA KONSUMENCKIE

Odpowiednie dla zastosowań konsumenckich. Te synchroniczne agregaty są łatwe w użyciu, przewoźne (dołączone koła jezdne), napędzane nisko emisyjnym silnikiem Briggs & Stratton wyposażonym w :

- Ręczne ssanie i gaźnik pływakowy dla ułatwienia rozruchu.
- Bezobsługowy, ułatwiający rozruch zapłon Magnetron®.
- Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju (poza HG 2500).
- Wydajny papierowy filtr powietrza dla przedłużenia żywotności.
- Zbiornik z tworzywa sztucznego, eliminujący rdzę i wgięcia.



HANDY GEN 2500



Przyjazna dla Użytkownika stylizacja i cechy silnika Quantum® sprawiają, że model ten jest niezastąpiony do użytku domowego.

HANDY GEN 3400



Model ten oferuje wyjątkową sprawność, z czujnikiem niskiego poziomu oleju, cichym tłumikiem LoTone™, bezobsługowym alternatorem i ergonomiczną ramą. Niezbędny dla majsterkowiczów!



	2500	2600	3400
Odniesienie	00722	00707	01748
Równoważnik Max kVA*	2,5	2,6	3,4
Moc znamionowa (W-A)	2000 - 8,5	2100 - 9,1	2700 - 11,6
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230	50 - 230
Panel wyjściowy	2xG	2xG	2xG
Silnik – HP – kW	Quantum® 55 LSQ	Power Built™ - 6 - 4,4	Power Built™ - 6 - 4,4
Pojemność zbiornika paliwa (l)	1,5	2,8	2,8
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	1:30	2:25	2:05
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Nie	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Wymiary dł x szer x wys (mm)	415 x 330 x 610	590 x 400 x 550	590 x 400 x 550
Masa (kg)	32	36	39
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	98 - 73	98 - 73	98 - 73
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata



G : 16A

Cechy wspólne

Napędzany przez



*Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.



PROCLASSIC

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

Budowa
Do Częstego
Używania



2,6 - 4,9 kVA



DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!



PRO CLASSIC

AGREGATY PRĄDOWÓRCZE

ZASTOSOWANIE PÓŁ - PROFESJONALNE

Odpowiedni dla zastosowań pół-profesjonalnych. Te synchroniczne agregaty zaprojektowano do łatwego użytkowania, zapewniają minimalną obsługę, maksymalną wydajność i trwałość, i napędzane są przez:

Niskoemisyjny, górnozaworowy silnik Briggs & Stratton Intek™ I/C wyposażony m.in. w :

- Ręczne ssanie i gaźnik pływakowy dla ułatwienia rozruchu.
- Bezobsługowy, ułatwiający rozruch zapłon Magnetron®.
- Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju.
- Filtr powietrza Dual Clean™ dla maksymalnej ochrony.
- Żeliwną tuleję cylindra Dura Bore™ dla przedłużenia żywotności.
- Zbiornik z tworzywa sztucznego, eliminujący rdzę i wgnięcia.
- Mocne łoża z rur o średnicy 32 mm.



PRO CLASSIC 3500



Rodzina Pro Classic oferuje dobre połączenie mocy, wydajności i wielkości. Idealne dla zasilania awaryjnego lub komercyjnych zastosowań.



PRO CLASSIC 5000-3



Mocny, lekki, trwały to krótki opis tego 3-fazowego agregatu. Użyj tej mocy do swoich zamierzeń!

	2600	3500	5000	5000-3
Odniesienie	01095	01594	01726	00706
Równoważnik Max kVA*	2,6	3,4	4,9	Trójfazowy 4.0 - Jednofazowy 3.0
Moc znamionowa (W-A)	2100 - 9,1	2700 - 11,6	3900 - 17	4000 - 5,8 -- 2400 - 10,3
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230	50 - 230	50 - 230/400
Panel wyjściowy	2xG	2xG	2xG	1xB16, 1xR16
Silnik – HP – kW	Intek™ I/C - 6,5 - 4,8	Intek™ I/C - 6,5 - 4,8	Intek™ I/C - 8 - 5,9	Intek™ I/C - 8 - 5,9
Pojemność zbiornika paliwa (l)	2,8	2,8	3,8	3,8
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	2:25	2:05	2:35	2:35
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Tak	Tak	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych (.. Od.)	Opcjonalnie - 01741	Opcjonalnie - 01741	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883
Wymiary dł x szer x wys (mm)	610 x 410 x 530	610 x 410 x 530	745 x 490 x 550	745 x 490 x 550
Masa (kg)	36	40	53	59
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	98 - 73	98 - 73	99 - 74	99 - 74
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata



G : 16A



B16 : 16A



R16 : 16A (400V)

Cechy wspólne

Napędzany przez





PRO PLUS

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

Budowa
Intensywne
Użytkowanie



2,6 - 5,8 kVA



DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE

Odpowiedni dla zastosowań profesjonalnych. Te synchroniczne agregaty zaprojektowano do łatwego użytkowania, zapewniają minimalną obsługę, maksymalną wydajność i trwałość, i napędzane są przez niskoemisyjne silniki Briggs & Stratton Vanguard™ wyposażone w:

- Ręczne ssanie i gaźnik pływakowy dla ułatwienia rozruchu.
- Bezobsługowy, ułatwiający rozruch zapłon Magnetron®.
- Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju.
- Filtr powietrza Dual Clean™ dla maksymalnej ochrony.
- Żeliwną tuleję cylindra Dura Bore™ dla przedłużenia żywotności i podwójne łożyskowanie kulkowe wału korbowego dla zwiększenia trwałości.
- Mocne łożę z rur o średnicy 32 mm.

PRO PLUS 3500



Ten poręczny model z rodziny Pro Plus jest dobrym wyborem dla wielu profesjonalistów ze względu na niezawodność, trwałość i wyjątkową wydajność.



PRO PLUS 6000



Wyposażony w profesjonalny silnik Vanguard™ o mocy 9HP, Pro Plus 6000 dostarcza pewnych, bezpiecznych i wygodnych rozwiązań dla profesjonalistów potrzebujących mocy.



	2600	3500	4500	6000
Odniesienie	01752	01753	01754	01755
Równoważnik Max kVA*	2,6	3,4	4,3	5,8
Moc znamionowa (W-A)	2100 - 9,1	2700 - 11,6	3400 - 14,6	4600 - 20
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230	50 - 230	50 - 230
Panel wyjściowy	2xG	2xG	2xG	2xG
Silnik – HP – kW	Vanguard™ - 6 - 4,4	Vanguard™ - 6 - 4,4	Vanguard™ - 7,5 - 5,5	Vanguard™ - 9 - 6,6
Pojemność zbiornika paliwa (l)	4	4	4,6	7,9
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	4:00	3:30	3:20	4:45
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Tak	Tak	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych (.. Od.)	Opcjonalnie - 01741	Opcjonalnie - 01741	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883
Wymiary dł x szer x wys (mm)	610 x 410 x 530	610 x 410 x 530	745 x 490 x 550	745 x 490 x 550
Masa (kg)	40	43	54	61
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	98 - 73	98 - 73	99 - 74	99 - 74
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata



G : 16A

Cechy wspólne

Napędzany przez



Budowa
Intensywne
Użytkowanie
Długi
Czas Pracy



2,6 - 5,8 kVA



**DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!**



PRO MAX

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE

Seria agregatów Pro Max, napędzanych przez górnazaworowe, niskoemisyjne silniki Briggs & Stratton Vanguard™.

Silniki te zaprojektowano dla maksymalnej wydajności i trwałości, są wyposażone w m.in.:

- Ręczne ssanie i gaźnik pływakowy dla ułatwienia rozruchu.
- Bezobsługowy, ułatwiający rozruch zapłon Magnetron®.
- Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju.
- Filtr powietrza Dual Clean™ dla maksymalnej ochrony.
- Żeliwną tuleję cylindra Dura Bore™ dla przedłużenia żywotności i podwójne łożyskowanie kulkowe wału korbowego dla zwiększenia trwałości.
- Duży zbiornik paliwa.
- Trwała konstrukcja łoża z rur o średnicy 32 mm (Pro Max 2600/3500) i 38 mm (Pro Max 4500 do 9000)

PRO MAX 3500



Wyposażony w duży zbiornik paliwa i górnazaworowy silnik Vanguard™ o mocy 6HP. Ten produkt nadaje się do wynajmu lub użytku w ciężkich warunkach.



PRO MAX 6000 EA



Automatyczna regulacja napięcia (AVR) i elektryczny rozruch oferują profesjonalnemu użytkownikowi łatwy rozruch, bezpieczeństwo, ekonomię i bezproblemowe działanie.

“Elektryczny rozruch i automatyczna regulacja napięcia AVR”

- dostępne są w modelach kończących się na “E” i/lub “A” to jest: 4500/4500A – 6000/6000EA



	2600	3500	4500 - 4500A	6000 - 6000E	6000EA
Odniesienie	01068	01091	01379 - 09817	01381 - 01383	00532
Równoważnik Max kVA*	2,6	3,4	4,3	5,8	5,4
Moc znamionowa (W-A)	2100 - 9,1	2700 - 11,6	3400 - 14,6	4600 - 20	4300 - 18,5
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230	50 - 230	50 - 230	50 - 230
Panel wyjściowy	2xG	2xG	2xG	2xG	2xG
Silnik – HP – kW	Vanguard™ - 6 - 4,4	Vanguard™ - 6 - 4,4	Vanguard™ - 7,5 - 5,5	Vanguard™ - 9 - 6,6	Vanguard™ - 9 - 6,6
Pojemność zbiornika paliwa (l)	16	16	16	16	16
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	16:20	12:50	11:20	10:00	10:00
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych (... Od.)	Opcjonalnie - 01741	Opcjonalnie - 01741	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883
Wymiary dł x szer x wys (mm)	610 x 410 x 530	610 x 410 x 530	755 x 550 x 603	755 x 550 x 603	755 x 550 x 603
Masa (kg)	46	47	54	73 - 83	83
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	97 - 72	98 - 73	99 - 74	99 - 74	99 - 74
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

*Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.



G : 16A

Cechy wspólne

Napędzany przez



Budowa
Intensywne
Użytkowanie
Długi
Czas Pracy



7,5 - 8,8 kVA



**DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!**



PRO MAX

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE

Seria agregatów Pro Max, napędzanych przez górnozaworowe, niskoemisyjne silniki Briggs & Stratton Vanguard™. Silniki te zaprojektowano dla maksymalnej wydajności i trwałości, są wyposażone w m.in.:

- Ręczne ssanie i gaźnik pływakowy dla ułatwienia rozruchu.
- Bezobsługowy, ułatwiający rozruch zapłon Magnetron®.
- Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju.
- Filtr powietrza Dual Clean™ dla maksymalnej ochrony.
- Żeliwną tuleję cylindra Dura Bore™ dla przedłużenia żywotności i podwójne łożyskowanie kulkowe wału korbowego dla zwiększenia trwałości.
- Duży zbiornik paliwa
- Trwała konstrukcja łoża z rur o średnicy 38 mm.



PRO MAX 7500-3



3-fazowy Pro Max 7500-3 jest solidnym wotem roboczym dla przemysłowych zastosowań, oferując wysoki poziom jakości



PRO MAX 9000E



Idealny agregat do pracy w ciężkich warunkach. Poczucie absolutnej mocy jest na twoje żądanie.



G : 16A



B16 : 16A



B32 : 32A



R16 : 16A(400V)

	7500	7500E	7500-3	9000E
Odniesienie	01387	01254	01221	01389
Równoważnik Max kVA*	7,5	7,5	Trójfazowy 7.0 - Jednofazowy 5,3	8,8
Moc znamionowa (W-A)	6000 - 26	6000 - 26	7000 - 10 -- 4200 - 18,1	7000 - 30,4
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230	50 - 230/400	50 - 230
Panel wyjściowy	2xG ,1xB32	2xG ,1xB32	1xB16 ,1xR16	2xG ,1xB32
Silnik – HP – kW	Vanguard™ - 13 - 9,5	Vanguard™ - 13 - 9,5	Vanguard™ - 13 - 9,5	Vanguard™ - 16 - 11,8
Pojemność zbiornika paliwa (l)	16	16	16	16
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	7:40	7:40	7:40	6:20
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Tak	Tak	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych (.. Od.)	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883
Wymiary dł x szer x wys (mm)	855 x 574 x 633	855 x 574 x 633	855 x 574 x 633	855 x 574 x 633
Masa (kg)	95	105	97	103
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	99 - 74	99 - 74	99 - 74	99 - 74
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata	2 lata

*Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.

Cechy wspólne

Napędzany przez



Wyciszony
Długi
Czas Pracy
Intensywne
Użytkowanie



1 - 4 kVA



**DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!**



PRO SILENT

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

PROFESJONALNE I DOMOWE ZASTOSOWANIE WYMAGAJĄCE NISKIEGO POZIOMU HAŁASU

Seria agregatów ProSilent, napędzana jest przez górnozaworowe, niskoemisyjne silniki Briggs & Stratton Vanguard™.

Wersja do prac ziemnych z cichymi agregatami to połączenie lekkiej konstrukcji, niskiego poziomu hałasu, łatwości manewrowania i niezawodności w jednym kompletnym zespole.

- Dla entuzjastów pobytu na świeżym powietrzu.
- Dla tych, którzy dbają o środowisko naturalne.



PRO SILENT BSQ 1000



Zwarty i łatwy w transporcie, ergonomicznie zaprojektowany, w pełni zabudowany i o długim czasie pracy Pro Silent BSQ 1000 jest idealny podczas spędzania wolnego czasu, na kempingu, podczas przyjęć lub/także do każdego zastosowania, gdzie wymagany jest niski poziom hałasu.

PRO SILENT BSQ 4500



Pro Silent BSQ4500 posiada nowatorskie cechy :

- Ochronę przez przegrzaniem
- Licznik motogodzin
- System łatwego spustu oleju
- Zajmujący niewiele miejsca.



	BSQ 1000	BSQ 4500
Odniesienie	01504	01601
Równoważnik Max kVA*	0,9	4
Moc znamionowa (W-A)	750 - 3,3	3200 - 13,7
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230
Panel wyjściowy	1xG	2xG, 1xB16
Silnik – HP – kW	Vanguard™ - 2,4 - 1,7	Vanguard™ - 7,5 - 5,5
Pojemność zbiornika paliwa (l)	4,5	19
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	7:20	13:40
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych (.. Od.)	Nie	Standardowo
Wymiary dł x szer x wys (mm)	465 x 343 x 371	790 x 550 x 604
Masa (kg)	25	70
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	88 - 63	89 - 64
Gwarancja	2 lata	2 lata
Ładowarka akumulatora	12V DC - 8 A	12V DC - 10 A

*Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.



G : 16A



B16 : 16A



12 V DC
ładowarka
akumulatora

Cechy wspólne

Napędzany przez



Intensywne
Użytkowanie
Niskie
Koszty Pracy
Długi
Czas Pracy



2,6 - 4 kVA



PRO DIESEL

AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE

ZASTOSOWANIE PROFESJONALNE - DIESEL

Napędzany przez jednocylindrowy silnik Lombardini. Te wytrzymałe maszyny są niezawodne i tanie w eksploatacji.

Zgodne z najnowszymi przepisami EEC

PRO DIESEL 2600



Wół roboczy łączący w małym agregacie niski koszt, maksymalną wydajność i trwałość.



PRO DIESEL 4000E



Pro Diesel 4000E wyposażony jest w dieslowski silnik firmy Lombardini o mocy 6,8 HP. Model ten dostępny jest także bez rozrusznika elektrycznego jako Pro Diesel 4000.

	2600	4000	4000E
Odniesienie	01513	01637	01089
Równoważnik Max kVA*	2,6	4,0	4,0
Moc znamionowa (W-A)	2100 - 9	3200 - 13,8	3200 - 13,8
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230	50 - 230
Panel wyjściowy	2xG	2xG	2xG
Silnik – HP – kW	Lombardini 15LD - 4,8 - 3,5	Lombardini 15LD - 6,8 - 5	Lombardini 15LD - 6,8 - 5
Pojemność zbiornika paliwa (l)	3	4,3	4,3
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	4:45	6:55	6:55
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Nie	Nie	Nie
Zestaw kół jezdnych (.. Od.)	Opcjonalnie - 93580GS	Opcjonalnie - 01226	Opcjonalnie - 01226
Wymiary dł x szer x wys (mm)	580 x 417 x 520	740 x 485 x 565	740 x 485 x 565
Masa (kg)	56	77	88
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	98 - 73	99 - 74	99 - 74
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

*Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.



G : 16A

Cechy wspólne

SILNIK
OHV





Długi
Czas Pracy
Intensywne
Użytkowanie



AC-DC Max 200 A

3,4 - 7,5 kVA



**DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!**

DO PROFESJONALNYCH ZASTOSOWAŃ SPAWALNICZYCH, GDY NIE MA ŹRÓDŁA ZASILANIA

Kompletny agregat spawalniczy łączy w sobie wszystkie zalety urządzenia spawalniczego o charakterze przenośnym i agregatu.

- Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju.
- Zestaw z kołami jezdными jako opcja.
- Duży zbiornik paliwa.

W pełni bezpieczne łożo.

Silnik Vanguard™ został stworzony do intensywnej pracy w profesjonalnych zastosowaniach. Silnik ten napędza oba modele agregatów.

PRO WELD 200 AC



Model ten posiada 200 - amperową (prąd zmienny) głowicę spawalniczą do spawania stali węglowych. Średnica pręta: 2 do 4 mm.



PRO WELD 200 DC



200 - amperowa (prąd stały) głowica spawalnicza do profesjonalnego spawania. Napędzany przez niezawodny silnik Vanguard™, zapewnia wszechstronność wszędzie tam, gdzie jest potrzebne do pracy. Średnica pręta 2 do 4 mm.



	200 AC	200 DC
Odniesienie	01392	01399
Prąd spawania (A)	60 do 200 - prąd zmienny (AC)	50 do 200 - prąd stały (DC)
Prąd spawania przy 35%/60% obciążenia	200 A - 99 A	173 A - 50 A
Równoważnik Max kVA*	7,5	3,4
Moc znamionowa (W-A)	6000 - 26	2700 - 11,9
Częstotliwość (Hz) – Napięcie (V)	50 - 230	50 - 230
Panel wyjściowy	2xG	2xG
Silnik – HP – kW	Vanguard™ - 13 - 9,5	Vanguard™ - 13 - 9,5
Pojemność zbiornika paliwa (l)	16	16
Czas pracy przy 50% obciążeniu (godz.)	7:40	7:40
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych (. . Od.)	Opcjonalnie - 01883	Opcjonalnie - 01883
Wymiary dł x szer x wys (mm)	855 x 574 x 633	855 x 574 x 633
Masa (kg)	109	109
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	99 - 74	99 - 74
Gwarancja	2 lata	2 lata

*Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.



G : 16A

Cechy wspólne

Napędzany przez





PRO WASH

MYJKI CIŚNIENIOWE

Intensywne Użytkowanie



Easy Wash

MYJKI CIŚNIENIOWE

Ogród
Do Częstego
Używania



165 - 240 BAR



DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!



PROWASH

MYJKI CIŚNIENIOWE

PROFESJONALNE UŻYWANIE

Czy jesteś właścicielem domu, oczekującym czystości swojej posesji, czy też profesjonalnie zajmiesz się sprzątnięciem, urządzenia Briggs & Stratton Power Products oferują gamę myjek ciśnieniowych zaprojektowanych tak, aby zaspokoić twoje potrzeby.

- Napędzane przez niskoemisyjny, górnozaworowy silnik Vanguard™.
- Pompa ułatwiająca łatwy rozruch.
- Wtrysk detergentu.
- Regulowane ciśnienie.
- Wymienne końcówki lancy .
- Dostarczona z olejem i gogłami.



BPW 2700

185
BAR



Niezastąpiony w ogólnym użytku, m.in. mycie pokładów łodzi, werand, dróg, ścian domów i sprzętów rolniczych.



Easy Wash

MYJKI CIŚNIENIOWE

BPW 2400

165
BAR

Napędzany przez



Idealny do czyszczenia mebli ogrodowych, osprzętu kosiarek, mycia samochodów lub łodzi.



Napędzany przez



BPW 3500

240
BAR



Idealna do częstych lub profesjonalnych zastosowań, takich jak mycie domów, werand czy przygotowywanie farby.

	BPW 2400	BPW 2700	BPW 3500
Odniesienie	HPP01778	HPP01779	HPP01780
Ciśnienie (Bar – psi)	165 - 2400	185 - 2700	240 - 3500
Przepływ (l/min)	9,5	9,5	13,3
Regulacja ciśnienia	Stały	Regulowany	Regulowany
Silnik – HP – kW	Intek™ - 6 - 4,4	Vanguard™ - 7,5 - 5,5	Vanguard™ - 13- 9,5
Pojemność zbiornika paliwa (l)	1,5	4,6	7,9
Długość węża (m)	7,5	15	15
Typ lancy	Regulowana dysza	5 dysz na szybkozłączach	5 dysz na szybkozłączach
Czujnik zbyt niskiego poziomu oleju	Nie	Tak	Tak
Zestaw kół jezdnych	Standardowo	Standardowo	Standardowo
Poziom hałasu (LwA – dBA w odległości 7m)	660 x 550 x 970	810 x 500 x 930	810 x 500 x 930
Masa (kg)	32	50	64
Gwarancja	2 lata	2 lata	2 lata

Cechy wspólne



Czysta Woda Do Częstego Używania



**DBAMY O ŚRODOWISKO
NATURALNE!**

POMPY DO CZYSTEJ WODY

Pompy te napędzane są przez górnozaworowe, niskoemisyjne silniki Briggs & Stratton Intek™ I/C.

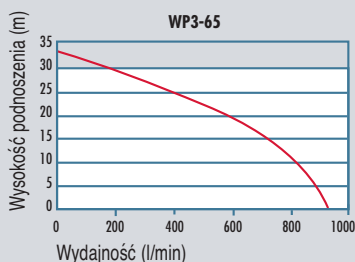
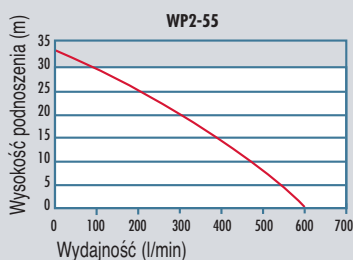
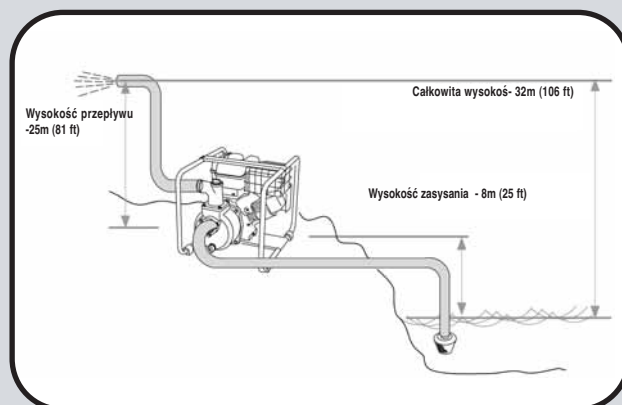
Odśrodkowe pompy do czystej wody firmy Briggs & Stratton mogą pracować wiele lat przy minimalnej i bezproblemowej obsłudze:

- Nasze pompy produkowane są z materiałów wysokiej jakości, aby zminimalizować zużycie elementów.
- Odpowiednie do prowadzenia rozmaitych budów i prac pomocniczych.

WP 2-55

600
L/MN

Ta 2-calowa (50 mm) samozasysająca pompa jest trwała i wydajna. Zaprojektowana, aby być niezawodną i wydajną.



WP 3-65

930
L/MN

Ta 3-calowa (80 mm) pompa także została skonstruowana z wysokiej jakości materiałów, aby uchronić ją przed uszkodzeniami. Pompa ta jest samozasysająca i daje wysoką wydajność.



	WP 2-55	WP 3-65
Odniesienie	865083	865084
Maksymalna wydajność (l/min)	600	930
Maksymalna wysokość podnoszenia (m)	33	33
Maksymalna wysokość ssania (m)	8	8
Średnica połączenia (cale - mm)	2 - 50	3 - 80
Silnik - HP - kW	Intek™ I/C - 5,5 - 4	Intek™ I/C - 6,5 - 4,8
Pojemność zbiornika paliwa (l)	3,8	3,8
Wymiary dł x szer x wys (mm)	470 x 430 x 430	470 x 430 x 460
Masa (kg)	27	30,5
Gwarancja	2 lata	2 lata

Cechy wspólne

Napędzany przez



SILNIK

OHV





AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE AGREGATY SPĄWALNICZE MYJKI CIŚNIENIOWE POMPY

Firma Briggs & Stratton jest uznanym liderem w zakresie opracowywania niezawodnych silników do agregatów. Dzięki swojemu konsekwentnemu zaangażowaniu Briggs & Stratton stał się potężnym i silnym producentem znanym ze swej niezawodności, wydajności, wartości, uczciwości i innowacji.

Teraz możesz oczekiwać od Briggs & Stratton tej samej jakości w urządzeniach Briggs & Stratton Power Products. Wytwarzane wyłącznie w oparciu o spalinowe silniki Briggs & Stratton, urządzenia Briggs & Stratton Power Products są zbudowane po to, aby trwać.

Linia urządzeń Briggs & Stratton Power Products zadowoli każdego, od okazjonalnego domowego użytkownika do profesjonalisty.

RYSUNKI :



CZAS WOLNY
PRZYDOMOWY OGRÓD



HOBBY



CZĘSTE
UŻYWANIE



INTENSYWNE
UŻYWANIE



DŁUGI CZAS
PRACY



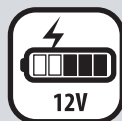
ROZRUSZNIK
ELEKTRYCZNY



MASA (kg)



CZUJNIK ZBYT NISKIEGO
POZIOMU OLEJU



ŁADOWARKA
AKUMULATORA
12V



DIESEL



NISKI POZIOM
HAŁASU



CZAS PRACY PRZY
50% OBCIĄŻENIU (h)



AVR

AUTOMATYCZNA
REGULACJA NAPIĘCIA



SILNIK
OHV

GÓRNOZAWOROWY



240 V
JEDNOFAZOWY



GWARANCJA
2
lata

GWARANCJA



ZESTAW KÓŁ JEZDNYCH W
STANDARDZIE



400 V
TRÓJFAZOWY



CERTYFIKAT UNII
EUROPEJSKIEJ





OKREŚL WYMAGANĄ MOC DLA TWOJEGO AGREGATU!

WYSOKOŚĆ I TEMPERATURA

Wydajność agregatu jest mierzona na wysokości 100 m n.p.m. przy temperaturze 25°C. Jeśli sprzęt pracuje na wysokości powyżej 100 m.n.p.m lub temperatura przekracza 25°C wydajność może spaść o około 3,5 % na każde 300 metrów powyżej poziomu morza.

Równoważnik Max kVA : niektórzy producenci podają moc w kVA poprzez dodanie 25% do mocy znamionowej. Te dane służą do porównywania z takimi wartościami.

• Jakie jest zapotrzebowanie na moc dla Twojego urządzenia?

- Spójrz na tabliczkę znamionową lub sprawdź w instrukcji obsługi urządzenia.
- Jeśli pobór mocy podany jest w amperach, pomnóż tę wartość przez napięcie (230V).

$$\text{Ampery} \times \text{Volty} = \text{Waty} \quad \text{np. } 16 \text{ A} \times 230 \text{ V} = 3680 \text{ W}$$

• Oblicz moc potrzebną do uruchomienia urządzenia napędzanego silnikiem elektrycznym.

$$= \text{Moc podczas pracy} \times \text{mnożnik rozruchu}$$

- Większość urządzeń ma mnożnik rozruchu = 1 poza następującymi: (lista nie jest kompletna)

Myjki wysokociśnieniowe	3
Chłodziarka	5
Betoniarka, piła tarczowa	2,5
Wiertarka i szlifierka	2
Pompa głębinowa	3
Myjka	4
Sprężarka	3
Wiertarka, frezarka	3
Lampa halogenowa	1,5
Rozdrabniarka, skrawarka, wykasarka, kosiarka i piła łańcuchowa	2

Inne: proszę skontaktować się z producentem sprzętu

• Określ moc, którą potrzebujesz

- Sprzęt, który chciałbyś zasilać jednocześnie

	Moc znamionowa	Mnożnik	Moc, której potrzebujesz do rozruchu
• 1 Żarówka	100 W	1	100 W
• 1 Wiertarka	780 W	2	1560 W

Suma wymaganej mocy (W)

$$\bullet 100 \text{ W} + 1560 \text{ W} = \underline{1660 \text{ W}}$$

Aby spełnić wymagania producenta sprzętu, potrzebujesz agregat o mocy znamionowej co najmniej 1660 W.

01741

· 7 - CALOWE KOŁA JEZDNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Pełne ogumienie, pojedynczy uchwyt



PROCLASSIC

PROPLUS

PROMAX

2600
3500 / L

2600
3500

2600
3500

93580GS

· 8 - CALOWE KOŁA JEZDNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Stałe uchwyty z tworzywa sztucznego



PRODIESEL

2600

01883

· 10 - CALOWE KOŁA JEZDNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Uchwyty teleskopowe



01226

· 12 - CALOWE KOŁA JEZDNE Z TWORZYWA SZTUCZNEGO

Pneumatyczne



PRODIESEL

4000 / -E



PROCLASSIC

PROPLUS

PROMAX

PROWELD

2600
3500
5000 / -3

4500
6000

4500 / -A
6000 / -E / -EA
7500 / -E / -3
9000-E

200-AC
200-DC

PRZEŁĄCZNIK POMIĘDZY OBWODAMI



Agregat Briggs & Stratton Power Products najlepiej podłączyć do instalacji domu wykorzystując przełącznik obwodów BST 9200M (nr kat. 01716)

- Odpowiedni dla agregatów do 9200 Watt (40 amperów 230 volt)
- Przełącznik 100 amperów
- Urządzenie prądu szczytkowego (RCD): 30 m - 40 Amperów
- Obudowa: Polistyren
- Pomocnicze wyjście: 1xgniazdo lokalne
- Bezpiecznik wyjścia pomocniczego: 10 amperów
- Wymiary dł x szer x wys (mm): 250 x 190 x 135 mm

CZĘŚCI I AKCESORIA



Aby dbać o środowisko naturalne i o żywotność swojego silnika, używaj tylko oryginalnych części Briggs & Stratton.

- Olej Briggs & Stratton SAE 30
- Zestaw obsługowy
- Dodatek do paliwa
- Filtr powietrza

BRIGGS & STRATTON

Sieć serwisowa firmy BRIGGS & STRATTON to ponad 30 000 Autoryzowanych Dealerów Serwisowych na świecie, w tym ponad 4000 Mistrzów Serwisowych. Możesz liczyć na niezawodny i profesjonalny serwis.

Możesz na nas liczyć.