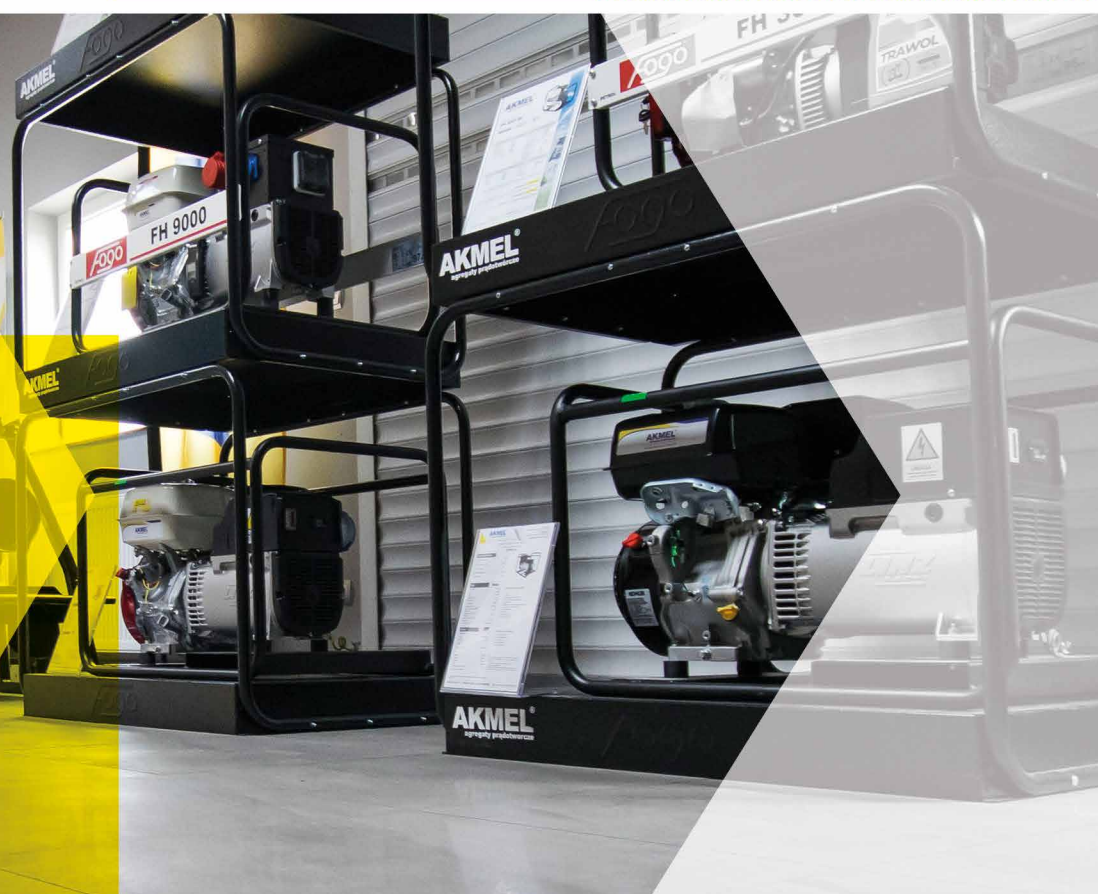


Agregaty dla domu i biznesu.

AGREGATY **PRZENOŚNE**

NAPĘDZANE
SILNIKAMI
BENZYNOWYMI

KATALOG



O Nas

Już od roku 2002 zajmujemy się kompleksową budową i wdrażaniem systemów zasilania awaryjnego i gwarantowanego do przedsiębiorstw, urzędów, domów prywatnych oraz wielu innych odbiorców. W 2010 roku na bazie wcześniejszej firmy powstała Spółka z o.o. Kluczową działalnością firmy jest dostawa agregatów prądowórczych różnej mocy oraz oprzyrządowania z nimi związane, począwszy od instalacji automatycznego rozruchu, szaf sterowniczych, układów wydechowych, wentylacyjnych, układów tankowania i uzupełniania paliwa poprzez zasilacze UPS, siłownie, przyczepy drogowe, kontenery i wiele innych.

DLACZEGO MY?



Długoletnie doświadczenie

Od prawie 20 lat jesteśmy obecni na rynku urządzeń zasilania awaryjnego.



100% gwarancja bezpieczeństwa

Oferowane przez nas agregaty to pewne i markowe jednostki prądowórcze.



Wykwalifikowana kadra

Pomożemy i doradzimy w doborze najlepszego rozwiązania dopasowanego do Twoich potrzeb.



Profesjonalny serwis

Wyszkoleni i doświadczeni serwisanci działający na terenie całego kraju.



Markowe podzespoły

Używamy oryginalnych części zamiennych znanych i renomowanych producentów.



Monitoring 24/7

Oferujemy stałą obsługę serwisową oraz całodobową infolinię.

AKMEL Agregaty Prądowórcze Sp. z o.o.
Wola Mielecka 369 c, 39-300 Mielec

☎ 17 585 25 51
@ akmel@akmel.mielec.pl
🌐 www.akmel.eu

AGREGATY PRZENOŚNE JEDNO I TRÓJFAZOWE

Zasilanie awaryjne dostosowane do Twoich potrzeb.



BENZyna



230 V
400 V



50 HZ



IP23



IP54

STOPIEŃ
OCHRONY

Przenośne agregaty prądowórcze

o mocy od 2,5 do 22 kVA



Zaletą przenośnych agregatów prądowórczych jest możliwość dotarcia do każdego miejsca, w którym brakuje prądu. Jest to rozwiązanie zarówno dla użytkowników prywatnych, jak i biznesowych. Agregaty przenośne są idealne w każdym miejscu gdzie nie ma stałego dostępu do źródła prądu. Są to przede wszystkim place budowy, działki rekreacyjne lub inne tereny wypoczynkowe jak kempingi.

Proponujemy Państwu zarówno urządzenia trójfazowe, jak i jednofazowe. Prezentowane urządzenia - za wyjątkiem agregatów rolniczych - wykonane są na silnikach benzynowych chłodzonych powietrzem. Zasilają prądnice od renomowanych europejskich producentów. Są to urządzenia przeważnie lekkie, nadające się do pracy w terenie i częstego przemieszczania. Łatwe w obsłudze i nie wymagające specjalistycznej wiedzy.

Wykonujemy je również w wersjach obudowanych jako urządzenia pracujące stacjonarnie, stanowiące awaryjne źródło zasilania z rozruchem automatycznym. Dzięki technologii szaf SZR, agregaty startują samoczynnie po zaniku napięcia, bez interwencji użytkownika.

NASZE AGREGATY NAPĘDZAJĄ
SILNIKI TAKICH PRODUCENTÓW JAK:

POWERED BY
HONDA

POWERED BY
KOHLER

POWERED BY
BRIGGS & STRATTON

POWERED BY
RATO
PROFESSIONAL POWER PRODUCTS

POWERED BY
LONCIN



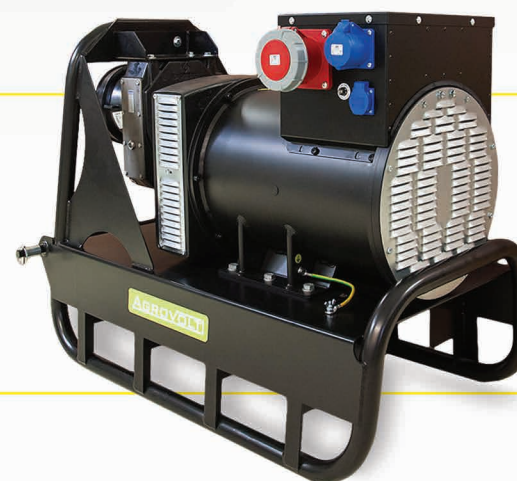
...

Profesjonalne
jednostki prądowórcze
o szerokim zakresie zastosowań.



 **AGREGATY INWERTEROWE**

Agregaty małej mocy o wysokim poziomie stabilizacji napięcia, lekkie o niskim poziomie hałasu, idealne do awaryjnego zasilania na kempingu, podstawowych potrzeb domu lub biura.



 **AGREGATY ROLNICZE**

Agregaty zasilane z wałka odbioru mocy ciągnika rolniczego, przystosowane do prac polowych o wysokiej trwałości, proste w obsłudze, zapewniające zasilanie zarówno do prostych urządzeń jak i bardziej skomplikowanego wyposażenia nowoczesnego gospodarstwa rolnego.

 **AGREGATY NA RAMIE**

Agregaty przeznaczone do pracy dorywczej przy zasilaniu awaryjnym domu lub firm, świetnie sprawują się również na placu budowy, dostępne w różnych wersjach wykonania.



 **MOTOPOMPY**

Pompy do wody czystej i brudnej zasilane silnikami spalinowymi, przydatne do osuszania terenów zalanych lub nawadniania w czasach suszy. Markowe silniki i zestawy pompowe zapewniają długą i bezawaryjną pracę.



 **AGREGATY W OBUDOWIE**

Wersje obudowane agregatów na ramie, w wersji wyciszzonej, przystosowanej do pracy na zewnątrz w każdych warunkach, idealne do zasilania awaryjnego całych gospodarstw domowych lub małych firm.



 **AGREGATY SPAWALNICZE**

Połączenie agregatu prądowórczego oraz spawarki, rozwiązanie idealne na plac budowy, ogranicza konieczność posiadania dwóch niezależnych urządzeń.

energia
gdziekolwiek jesteś.



Agregaty inwerterowe

Ciche, mobilne, **oszczędne.**



Jedno urządzenie, **wiele zastosowań.**

AGREGATY NAPĘDZANE
SILNIKAMI BENZYNOWYMI



AKMEL[®]
agregaty prądotwórcze

Łatwy rozruch,
niski poziom hałasu,
niewielkie zużycie paliwa.

Agregaty inwerterowe charakteryzują się znacznie mniejszymi wymiarami i masą w stosunku do modeli ramowych. Wykonane są w obudowach wyciszonych (odpornych na warunki atmosferyczne) dzięki czemu zapewniają bardzo cichą pracę - generują hałas na poziomie **70 dB**. Służą do zasilania przenośnej aparatury medycznej, komputerów, serwerów i urządzeń domowych wyposażonych w elektroniczne układy sterowania. Pracują też jako źródła prądu na kempingach, w camperach, podczas obsługi małych stoisk podczas imprez plenerowych



AGREGATY INWERTEROWE



230 V

50 HZ

F 4001 iSE

Silnik: Rato R210 D-Vi
Moc maksymalna: 3,5 kW
Moc znamionowa: 3,2 kW
Prąd znamionowy: 13,9 A
Regulacja napięcia: AVR

Rozruch: elektr./na linie
Zbiornik: 8,3 l
Spalanie: 1,67 l/h
Waga: 45 kg
Wymiary: 590x456x511



F 3001 iS

Silnik: Rato R120 Vi
Moc maksymalna: 2,5 kW
Moc znamionowa: 2,3 kW
Prąd znamionowy: 10,0 A
Regulacja napięcia: AVR

Rozruch: na linie
Zbiornik: 4,0 l
Spalanie: 1,5 l/h
Waga: 25 kg
Wymiary: 520x320x460



F 2001 iS

Silnik: Rato R80 I
Moc maksymalna: 2,0 kW
Moc znamionowa: 1,8 kW
Prąd znamionowy: 7,8 A
Regulacja napięcia: AVR

Rozruch: na linie
Zbiornik: 4,0 l
Spalanie: 1,1 l/h
Waga: 22 kg
Wymiary: 498x290x459



AGREGATY NAPĘDZANE
SILNIKAMI BENZYNOWYMI

POWERED by
HONDA

Legendarna **niezawodność**.
Zaawansowana **wydajność**.



FH 3001 R

Silnik:	Honda GX200	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	2,7 kW	Zbiornik:	3,1 l
Moc znamionowa:	2,5 kW	Spalanie:	1,4 l/h
Prąd znamionowy:	10,9 A	Waga:	38 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	580x395x405

IP23 ⚡ 230 V 50 HZ

1" JEDNOFAZOWE

AKMEL[®]
agregaty prądowocze

FH 3001

Silnik:	Honda GX200	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	3,0 kW	Zbiornik:	3,1 l
Moc znamionowa:	2,7 kW	Spalanie:	1,4 l/h
Prąd znamionowy:	11,7 A	Waga:	37 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	580x395x405



FH 4001

Silnik:	Honda GX270	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	4,2 kW	Zbiornik:	5,3 l
Moc znamionowa:	3,8 kW	Spalanie:	2,2 l/h
Prąd znamionowy:	16,5 A	Waga:	53 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	650x520x490



FH 4001 R

Silnik:	Honda GX270	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	4,2 kW	Zbiornik:	5,3 l
Moc znamionowa:	3,8 kW	Spalanie:	2,2 l/h
Prąd znamionowy:	16,5 A	Waga:	53 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	650x520x490



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dodatkowe panele gniazd | Instalacje elektryczne | Licznik motogodzin
Zestaw uziemiający | Układy wentylacji

POWERED by
HONDA

dla profesjonalistów.

IP23 ⚡ 230 V 📡 50 HZ

1" JEDNOFAZOWE



FH 6001

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	6,1 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	69 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505



FH 6001 R

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	6,1 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	69 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505



FH 6001 T

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	45 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	87 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x650



FH 6001 TE

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linę/elekt.
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	45 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	96 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x650



FH 6001 TR

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linę
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	45 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	86 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x650



FH 6001 TRE

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linę/elekt.
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	45 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	95 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x650



FH 6001 TRA

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	elekt./automat.
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	45 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	97 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x650

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Rama stalowa | Zbiornik paliwa | Wyłącznik przy braku oleju | Zabezpieczenie termiczne 230V
Silnik czterosurowy benzynowy | Zabezpieczenie nadprądowe 400V
Rozruch – linka rewersyjna lub / i elektryczny | Prądnicza synchroniczna jedno lub trójfazowa
Gniazda odbioru mocy jedno lub / i trójfazowe | Regulacja transformatorowa lub elektroniczna AVR

POWERED by
HONDA

dla profesjonalistów.

IP23 ⚡ 400 V 📡 50 HZ

3" TRÓJFAZOWE

FH 8000



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: **na linę**
Zbiornik: **6,1 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **75 kg**
Wymiary: **790x580x505**

FH 8000 R



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **na linę**
Zbiornik: **6,1 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **72 kg**
Wymiary: **790x580x505**

FH 8000 T



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: **na linę**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **93 kg**
Wymiary: **790x580x650**

FH 8000 TE



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: **na linę/elektryczny**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **102 kg**
Wymiary: **790x580x650**

FH 8000 TR



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **na linę**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **90 kg**
Wymiary: **790x580x650**

FH 8000 TRA



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **elektr./automat.**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **100 kg**
Wymiary: **790x580x650**

FH 8000 TRE



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **7,7 kVA / 7,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,9 kW / 3,5 kW**
Prąd znamionowy: **10,1 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **na linę/elektr.**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **99 kg**
Wymiary: **790x580x650**

FH 9000



Silnik: **Honda GX390**
Moc 3~ max/znam.: **8,7 kVA / 7,8 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **6,2 kW / 5,6 kW**
Prąd znamionowy: **11,3 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: **na linę**
Zbiornik: **6,1 l**
Spalanie: **2,7 l/h**
Waga: **83 kg**
Wymiary: **790x580x505**

IP23 400 V 50 HZ

3" TRÓJFAZOWE



FH 9000 R

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,7 kVA	Zbiornik:	6,1 l
Moc 1~ max/znam.:	5,0 kW / 4,5 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,2 A	Waga:	76 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505



FH 9000 T

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,7 kVA / 7,8 kVA	Zbiornik:	45 l
Moc 1~ max/znam.:	6,2 kW / 5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,3 A	Waga:	100 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x650



FH 9000 TE

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	8,7 kVA / 7,8 kVA	Zbiornik:	45 l
Moc 1~ max/znam.:	6,2 kW / 5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,3 A	Waga:	109 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x650



FH 9000 TR

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,7 kVA	Zbiornik:	45 l
Moc 1~ max/znam.:	5,0 kW / 4,5 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,2 A	Waga:	91 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x650



FH 9000 TRE

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,7 kVA	Zbiornik:	45 l
Moc 1~ max/znam.:	5,0 kW / 4,5 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,2 A	Waga:	100 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x650



FH 9000 TRA

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	elekt./automat.
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,7 kVA	Zbiornik:	45 l
Moc 1~ max/znam.:	5,0 kW / 4,5 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,2 A	Waga:	102 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x650

AKMEL
agregaty prądowocze

IP54

IP54 400 V 50 HZ

3" TRÓJFAZOWE

maksymalna ochrona

POWERED BY
HONDA

Silnik:	Honda GX390
Moc 3~ max/znam.:	8,1 kVA / 7,3 kVA
Moc 1~ max/znam.:	5,5 kW / 5,0 kW
Prąd znamionowy:	10,6 A
Regulacja napięcia:	AVR

FH 9540 TR

Rozruch:	na linkę
Zbiornik:	45 l
Spalanie:	2,7 l/h
Waga:	113 kg
Wymiary:	790x580x765



Silnik:	Honda GX390
Moc 3~ max/znam.:	8,1 kVA / 7,3 kVA
Moc 1~ max/znam.:	5,5 kW / 5,0 kW
Prąd znamionowy:	10,6 A
Regulacja napięcia:	AVR

FH 9540 TRA

Rozruch:	na linkę/elekt.
Zbiornik:	45 l
Spalanie:	2,7 l/h
Waga:	125 kg
Wymiary:	790x580x765



Silnik:	Honda GX390
Moc 3~ max/znam.:	8,1 kVA / 7,3 kVA
Moc 1~ max/znam.:	5,5 kW / 5,0 kW
Prąd znamionowy:	10,6 A
Regulacja napięcia:	AVR

FH 9540 TRE

Rozruch:	elekt./automat.
Zbiornik:	45 l
Spalanie:	2,7 l/h
Waga:	123 kg
Wymiary:	790x580x765



Agregaty w obudowie do pracy **na zewnątrz.**

⚡ 230 V 50 HZ

1" JEDNOFAZOWE

POWERED by
HONDA
POWERED by
VANGUARD
COMMERCIAL POWER

⚡ 400 V 50 HZ

3" TRÓJFAZOWE



FH 6001 CRA

Silnik:	Honda GX390	Rozruch:	elektr./automat.
Moc maksymalna:	6,2 kW	Zbiornik:	50 l
Moc znamionowa:	5,6 kW	Spalanie:	2,7 l/h
Prąd znamionowy:	24,3 A	Waga:	209 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	1100x600x830

Silnik:	Honda GX390
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,7 kVA
Moc 1~ max/znam.:	5,0 kW / 4,5 kW
Prąd znamionowy:	11,2 A
Regulacja napięcia:	AVR

FH 9000 CRA

Rozruch:	elektr./automat.
Zbiornik:	50 l
Spalanie:	2,7 l/h
Waga:	217 kg
Wymiary:	1100x600x830



FV 10001 CRA

Silnik:	Vanguard 18HP	Rozruch:	elektr./automat.
Moc maksymalna:	9,5 kW	Zbiornik:	50 l
Moc znamionowa:	8,6 kW	Spalanie:	4,5 l/h
Prąd znamionowy:	37,4 A	Waga:	220 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	1100x600x830

Silnik:	Vanguard 18HP
Moc 3~ max/znam.:	12,5 kVA / 11,3 kVA
Moc 1~ max/znam.:	7,0 kW / 6,5 kW
Prąd znamionowy:	16,4 A
Regulacja napięcia:	AVR

FV 13000 CRA

Rozruch:	elektr./automat.
Zbiornik:	50 l
Spalanie:	4,5 l/h
Waga:	214 kg
Wymiary:	1100x600x830



FV 11001 CRA

Silnik:	Vanguard 21HP	Rozruch:	elektr./automat.
Moc maksymalna:	10,5 kW	Zbiornik:	50 l
Moc znamionowa:	9,5 kW	Spalanie:	4,9 l/h
Prąd znamionowy:	41,3 A	Waga:	222 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	1100x600x830

Silnik:	Vanguard 21HP
Moc 3~ max/znam.:	14,5 kVA / 13 kVA
Moc 1~ max/znam.:	7,0 kW / 6,5 kW
Prąd znamionowy:	18,8 A
Regulacja napięcia:	AVR

FV 15000 CRA

Rozruch:	elektr./automat.
Zbiornik:	50 l
Spalanie:	4,9 l/h
Waga:	224 kg
Wymiary:	1100x600x830



FV 17001 CRA

Silnik:	Vanguard 31HP	Rozruch:	elektr./automat.
Moc maksymalna:	16,5 kW	Zbiornik:	60 l
Moc znamionowa:	14,9 kW	Spalanie:	6,5 l/h
Prąd znamionowy:	64,8 A	Waga:	290 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	1200x730x930

Silnik:	Vanguard 31HP
Moc 3~ max/znam.:	19,5 kVA / 17,5 kVA
Moc 1~ max/znam.:	9,9 kW / 9,0 kW
Prąd znamionowy:	25,4 A
Regulacja napięcia:	AVR

FV 20000 CRA

Rozruch:	elektr./automat.
Zbiornik:	60 l
Spalanie:	6,5 l/h
Waga:	280 kg
Wymiary:	1200x730x930



Sprawdzone i trwałe.

silniki produkowane w USA i Japonii.



FV 10001 TE

Silnik: **Vanguard 18HP**
Moc maksymalna: **9,5 kW**
Moc znamionowa: **8,6 kW**
Prąd znamionowy: **37,4 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**
Rozruch: **elektryczny**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **4,5 l/h**
Waga: **129 kg**
Wymiary: **790x580x765**



FV 10001 TRE

Silnik: **Vanguard 18HP**
Moc maksymalna: **9,5 kW**
Moc znamionowa: **8,6 kW**
Prąd znamionowy: **37,4 A**
Regulacja napięcia: **AVR**
Rozruch: **elektryczny**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **4,5 l/h**
Waga: **129 kg**
Wymiary: **790x580x765**

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Rama stalowa | Zbiornik paliwa | Wyłącznik przy braku oleju | Zabezpieczenie termiczne 230V
Silnik czterosuwowy benzynowy | Zabezpieczenie nadprądowe 400V
Rozruch – linka rewersyjna lub / i elektryczny | Prądnica synchroniczna jedno lub trójfazowa
Gniazda odbioru mocy jedno lub / i trójfazowe | Regulacja transformatorowa lub elektroniczna AVR

IP23 ⚡ 230 V 📡 50 HZ

1" JEDNOFAZOWE

FV 10001 TRA

Silnik: **Vanguard 18HP**
Moc maksymalna: **9,5 kW**
Moc znamionowa: **8,6 kW**
Prąd znamionowy: **37,4 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **elektr./automat.**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **4,5 l/h**
Waga: **130 kg**
Wymiary: **790x580x765**



FV 11001 TE

Silnik: **Vanguard 21HP**
Moc maksymalna: **11 kW**
Moc znamionowa: **9,9 kW**
Prąd znamionowy: **43 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: **elektryczny**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **4,9 l/h**
Waga: **130 kg**
Wymiary: **790x580x765**



FV 11001 TRE

Silnik: **Vanguard 21HP**
Moc maksymalna: **10,5 kW**
Moc znamionowa: **9,5 kW**
Prąd znamionowy: **41,3 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **elektryczny**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **4,9 l/h**
Waga: **131 kg**
Wymiary: **790x580x765**



FV 11001 TRA

Silnik: **Vanguard 21HP**
Moc maksymalna: **10,5 kW**
Moc znamionowa: **9,5 kW**
Prąd znamionowy: **41,3 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **elektr./automat.**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **4,9 l/h**
Waga: **132 kg**
Wymiary: **790x580x765**



FV 17001 TRE

Silnik: **Vanguard 31HP**
Moc maksymalna: **16,5 kW**
Moc znamionowa: **14,9 kW**
Prąd znamionowy: **64,8 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **elektryczny**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **6,5 l/h**
Waga: **177 kg**
Wymiary: **900x580x890**



FV 17001 TRA

Silnik: **Vanguard 31HP**
Moc maksymalna: **16,5 kW**
Moc znamionowa: **14,9 kW**
Prąd znamionowy: **64,8 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: **elektr./automat.**
Zbiornik: **45 l**
Spalanie: **6,5 l/h**
Waga: **178 kg**
Wymiary: **900x580x890**



stabilne zasilanie urządzeń elektronicznych

3" TRÓJFAZOWE



IP23 ⚡ 400 V 50 HZ

POWERED by
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



FV 13000 TE

Silnik: Vanguard 18HP
Moc 3~ max/znam.: 12,5 kVA / 11,3 kVA
Moc 1~ max/znam.: 5,1 kW / 4,6 kW
Prąd znamionowy: 16,4 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,5 l/h
Waga: 128 kg
Wymiary: 790x580x765



FV 13000 TRE

Silnik: Vanguard 18HP
Moc 3~ max/znam.: 12,5 kVA / 11,3 kVA
Moc 1~ max/znam.: 7,0 kW / 6,5 kW
Prąd znamionowy: 16,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,5 l/h
Waga: 128 kg
Wymiary: 790x580x765



FV 13000 TRA

Silnik: Vanguard 18HP
Moc 3~ max/znam.: 12,5 kVA / 11,3 kVA
Moc 1~ max/znam.: 7,0 kW / 6,5 kW
Prąd znamionowy: 16,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: elektr./automat.
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,5 l/h
Waga: 129 kg
Wymiary: 790x580x765



FV 15000 TE

Silnik: Vanguard 21HP
Moc 3~ max/znam.: 14,5 kVA / 12,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 6,0 kW / 5,4 kW
Prąd znamionowy: 18,1 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,9 l/h
Waga: 136 kg
Wymiary: 790x580x765



FV 15000 TRE

Silnik: Vanguard 21HP
Moc 3~ max/znam.: 14,5 kVA / 12,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 7,0 kW / 6,5 kW
Prąd znamionowy: 18,1 A
Regulacja napięcia: **AVR**

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,9 l/h
Waga: 131 kg
Wymiary: 790x580x765

Silnik: Vanguard 21HP
Moc 3~ max/znam.: 14,5 kVA / 12,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 7,0 kW / 6,5 kW
Prąd znamionowy: 18,1 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 15000 TRA

Rozruch: elektr./automat.
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,9 l/h
Waga: 132 kg
Wymiary: 790x580x765



Silnik: Vanguard 31HP
Moc 3~ max/znam.: 19,5 kVA / 17,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 8,0 kW / 7,2 kW
Prąd znamionowy: 25,4 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FV 20000 TE

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 6,5 l/h
Waga: 180 kg
Wymiary: 900x580x890



Silnik: Vanguard 31HP
Moc 3~ max/znam.: 19,5 kVA / 17,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 9,9 kW / 9,0 kW
Prąd znamionowy: 25,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 20000 TRE

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 6,5 l/h
Waga: 160 kg
Wymiary: 900x580x890



Silnik: Vanguard 31HP
Moc 3~ max/znam.: 19,5 kVA / 17,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 9,9 kW / 9,0 kW
Prąd znamionowy: 25,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 20000 TRA

Rozruch: elektr./automat.
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 6,5 l/h
Waga: 161 kg
Wymiary: 900x580x890



WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dodatkowe panele gniazd | Instalacje elektryczne | Licznik motogodzin | Zestaw uziemiający | Układy wentylacji

IP54

w trudnych warunkach.

POWERED by
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



Silnik: Vanguard 18HP
Moc 3~ max/znam.: 12,5 kVA / 11,3 kVA
Moc 1~ max/znam.: 6,6 kW / 6,0 kW
Prąd znamionowy: 16,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 13540 TRE

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,5 l/h
Waga: 143 kg
Wymiary: 790x580x765



Silnik: Vanguard 18HP
Moc 3~ max/znam.: 12,5 kVA / 11,3 kVA
Moc 1~ max/znam.: 6,6 kW / 6,0 kW
Prąd znamionowy: 16,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 13540 TRA

Rozruch: elektr./automat.
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,5 l/h
Waga: 144 kg
Wymiary: 790x580x765



Silnik: Vanguard 21HP
Moc 3~ max/znam.: 14,5 kVA / 12,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 6,6 kW / 6,0 kW
Prąd znamionowy: 18,1 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 15540 TRE

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,9 l/h
Waga: 132 kg
Wymiary: 790x580x765



Silnik: Vanguard 21HP
Moc 3~ max/znam.: 14,5 kVA / 12,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 6,6 kW / 6,0 kW
Prąd znamionowy: 18,1 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 15540 TRA

Rozruch: elektr./automat.
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 4,9 l/h
Waga: 144 kg
Wymiary: 790x580x765



Silnik: Vanguard 31HP
Moc 3~ max/znam.: 19,5 kVA / 17,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 8,0 kW / 7,2 kW
Prąd znamionowy: 25,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 20540 TRE

Rozruch: elektryczny
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 6,5 l/h
Waga: 184 kg
Wymiary: 900x580x890



Silnik: Vanguard 31HP
Moc 3~ max/znam.: 19,5 kVA / 17,5 kVA
Moc 1~ max/znam.: 8,0 kW / 7,2 kW
Prąd znamionowy: 25,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

FV 20540 TRA

Rozruch: elektr./automat.
Zbiornik: 45 l
Spalanie: 6,5 l/h
Waga: 185 kg
Wymiary: 900x580x890



AGREGATY NAPĘDZANE
SILNIKAMI BENZYNOWYMI

POWERED by
MITSUBISHI

MITSUBISHI
GB18G

Niezawodna **precyzja.**

Silniki wiodącego japońskiego producenta



FM 3001

Silnik: **Mitsubishi GB18GPN**
Moc maksymalna: **2,7 kW**
Moc znamionowa: **2,4 kW**
Prąd znamionowy: **10,4 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**
Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **3,6 l**
Spalanie: **1,3 l/h**
Waga: **39 kg**
Wymiary: **580x395x405**



FM 3001 R

Silnik: **Mitsubishi GB18GPN**
Moc maksymalna: **2,7 kW**
Moc znamionowa: **2,4 kW**
Prąd znamionowy: **10,4 A**
Regulacja napięcia: **AVR**
Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **3,6 l**
Spalanie: **1,4 l/h**
Waga: **39 kg**
Wymiary: **580x395x405**

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dodatkowe panele gniazd | Wąż do spalin | Licznik motogodzin
Zestaw transportowy | Układy wentylacji

IP23 ⚡ 230 V 📡 50 HZ

1" JEDNOFAZOWE

Silnik: **Mitsubishi GB30GPN**
Moc maksymalna: **4,2 kW**
Moc znamionowa: **3,8 kW**
Prąd znamionowy: **16,5 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 4001

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **6,0 l**
Spalanie: **1,7 l/h**
Waga: **58 kg**
Wymiary: **650x520x490**



Silnik: **Mitsubishi GB30GPN**
Moc maksymalna: **4,2 kW**
Moc znamionowa: **3,8 kW**
Prąd znamionowy: **16,5 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

FM 4001 R

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **6,0 l**
Spalanie: **1,7 l/h**
Waga: **58 kg**
Wymiary: **650x520x490**



Silnik: **Mitsubishi GB40GPN**
Moc maksymalna: **6,0 kW**
Moc znamionowa: **5,4 kW**
Prąd znamionowy: **23,5 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 6001

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **7,0 l**
Spalanie: **2,5 l/h**
Waga: **69 kg**
Wymiary: **790x580x505**



Silnik: **Mitsubishi GB40GPE**
Moc maksymalna: **6,0 kW**
Moc znamionowa: **5,4 kW**
Prąd znamionowy: **23,5 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 6001 E

Rozruch: **na linkę/elekt.**
Zbiornik: **7,0 l**
Spalanie: **2,5 l/h**
Waga: **79 kg**
Wymiary: **790x580x505**



Silnik: **Mitsubishi GB40GPN**
Moc maksymalna: **6,0 kW**
Moc znamionowa: **5,4 kW**
Prąd znamionowy: **23,5 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

FM 6001 R

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **7,0 l**
Spalanie: **2,5 l/h**
Waga: **70 kg**
Wymiary: **790x580x505**



Silnik: **Mitsubishi GB40GPE**
Moc maksymalna: **6,0 kW**
Moc znamionowa: **5,4 kW**
Prąd znamionowy: **23,5 A**
Regulacja napięcia: **AVR**

FM 6001 RE

Rozruch: **na linkę/elekt.**
Zbiornik: **7,0 l**
Spalanie: **2,5 l/h**
Waga: **80 kg**
Wymiary: **790x580x505**



dla profesjonalistów.

3" TRÓJFAZOWE

IP23 400 V 50 HZ



FM 6000

Silnik:	Mitsubishi GB30GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	5,5 kVA / 5,0 kVA	Zbiornik:	6,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,0 kW / 2,7 kW	Spalanie:	1,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,7 A	Waga:	68 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505



FM 6000 R

Silnik:	Mitsubishi GB30GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	5,5 kVA / 5,0 kVA	Zbiornik:	6,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,0 kW / 2,7 kW	Spalanie:	1,7 l/h
Prąd znamionowy:	11,7 A	Waga:	63 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505



FM 8000

Silnik:	Mitsubishi GB40GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	7,7 kVA / 6,9 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	15,2 A	Waga:	75 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505



FM 8000 E

Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	7,7 kVA / 6,9 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	15,2 A	Waga:	86 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505



FM 8000 R

Silnik:	Mitsubishi GB40GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	7,7 kVA / 6,9 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	15,2 A	Waga:	71 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505

Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	7,7 kVA / 6,9 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	15,2 A	Waga:	71 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505

FM 8000 RE

Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	7,7 kVA / 6,9 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	15,2 A	Waga:	71 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505



Silnik:	Mitsubishi GB40GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	94 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505

FM 9000

Silnik:	Mitsubishi GB40GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	94 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505



Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	104 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505

FM 9000 E

Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę/elekt.
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	104 kg
Regulacja napięcia:	transformatorowa	Wymiary:	790x580x505



Silnik:	Mitsubishi GB40GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	77 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505

FM 9000 R

Silnik:	Mitsubishi GB40GPN	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	77 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505



Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	86 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505

FM 9000 RE

Silnik:	Mitsubishi GB40GPE	Rozruch:	na linkę
Moc 3~ max/znam.:	8,5 kVA / 7,5 kVA	Zbiornik:	7,0 l
Moc 1~ max/znam.:	6,1 kW / 5,5 kW	Spalanie:	2,5 l/h
Prąd znamionowy:	23,9 A	Waga:	86 kg
Regulacja napięcia:	AVR	Wymiary:	790x580x505



IP54 ⚡ 230 V 50 HZ

1" JEDNOFAZOWE

Silnik: **Mitsubishi GB18GPN**
Moc maksymalna: **2,7 kW**
Moc znamionowa: **2,4 kW**
Prąd znamionowy: **10,4 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 3541

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **3,6 l**
Spalanie: **1,3 l/h**
Waga: **53 kg**
Wymiary: **580x420x430**



Silnik: **Mitsubishi GB30GPN**
Moc maksymalna: **3,9 kW**
Moc znamionowa: **3,5 kW**
Prąd znamionowy: **15,2 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 4541

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **6,0 l**
Spalanie: **1,7 l/h**
Waga: **66 kg**
Wymiary: **650x520x490**



Silnik: **Mitsubishi GB40GPN**
Moc maksymalna: **6,0 kW**
Moc znamionowa: **5,4 kW**
Prąd znamionowy: **23,5 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 6541

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **7,0 l**
Spalanie: **2,5 l/h**
Waga: **96 kg**
Wymiary: **745x530x495**



IP54 ⚡ 400 V 50 HZ

3" TRÓJFAZOWE

Silnik: **Mitsubishi GB30GPN**
Moc 3~ max/znam.: **5,5 kVA / 5,0 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **2,2 kW / 2,0 kW**
Prąd znamionowy: **8,7 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 6540

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **6,0 l**
Spalanie: **1,7 l/h**
Waga: **84 kg**
Wymiary: **745x530x495**



Silnik: **Mitsubishi GB40GPE**
Moc 3~ max/znam.: **8,1 kVA / 7,3 kVA**
Moc 1~ max/znam.: **3,0 kW / 3,0 kW**
Prąd znamionowy: **13 A**
Regulacja napięcia: **transformatorowa**

FM 9540

Rozruch: **na linkę**
Zbiornik: **7,0 l**
Spalanie: **2,5 l/h**
Waga: **98 kg**
Wymiary: **745x530x495**



POWERED by
MITSUBISHI[®]

w trudnych warunkach.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Dodatkowe panele gniazd | Wąż do spalin | Licznik motogodzin
Zestaw transportowy | Układy wentylacji

3" TRÓJFAZOWE

IP23 400 V 50 HZ

Agregaty prądowłórcze z funkcją spawania.



FH 9220 W

Zakres prądu spawania:	40-220 A	Rozruch:	na linę
Silnik:	Honda GX390	Zbiornik:	6,1 l
Moc 3~ max/znam.:	8,7 kVA / 7,8 kVA	Spalanie:	2,7 l/h
Moc 1~ max/znam.:	7 kW / 6,2 kW	Waga:	98 kg
Prąd znamionowy:	11,3 A	Wymiary:	790x580x505
Regulacja napięcia:	transformatorowa		

POWERED by
HONDA
POWERED by
VANGUARD
COMMERCIAL POWER



FH 8220 W

Zakres prądu spawania:	40-220 A	Rozruch:	na linę
Silnik:	Honda GX390	Zbiornik:	6,1 l
Moc 3~ max/znam.:	7,2 kVA / 6,5 kVA	Spalanie:	2,7 l/h
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Waga:	88 kg
Prąd znamionowy:	9,4 A	Wymiary:	790x580x505
Regulacja napięcia:	transformatorowa		



FH 8220 TW

Zakres prądu spawania:	40-220 A	Rozruch:	na linę
Silnik:	Honda GX390	Zbiornik:	45 l
Moc 3~ max/znam.:	7,2 kVA / 6,5 kVA	Spalanie:	2,7 l/h
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Waga:	106 kg
Prąd znamionowy:	9,4 A	Wymiary:	790x580x650
Regulacja napięcia:	transformatorowa		



FH 8220 TWE

Zakres prądu spawania:	40-220 A	Rozruch:	na linę/elekt.
Silnik:	Honda GX390	Zbiornik:	45 l
Moc 3~ max/znam.:	7,2 kVA / 6,5 kVA	Spalanie:	2,7 l/h
Moc 1~ max/znam.:	3,9 kW / 3,5 kW	Waga:	115 kg
Prąd znamionowy:	9,4 A	Wymiary:	790x580x650
Regulacja napięcia:	transformatorowa		



FH 9220 TW

Zakres prądu spawania:	40-220 A	Rozruch:	na linę
Silnik:	Honda GX390	Zbiornik:	45 l
Moc 3~ max/znam.:	8,7 kVA / 7,8 kVA	Spalanie:	2,7 l/h
Moc 1~ max/znam.:	4,4 kW / 4,0 kW	Waga:	116 kg
Prąd znamionowy:	11,3 A	Wymiary:	790x580x765
Regulacja napięcia:	transformatorowa		



FH 9220 TWE

Zakres prądu spawania:	40-220 A	Rozruch:	na linę/elekt.
Silnik:	Honda GX390	Zbiornik:	45 l
Moc 3~ max/znam.:	8,7 kVA / 7,8 kVA	Spalanie:	2,7 l/h
Moc 1~ max/znam.:	4,4 kW / 4,0 kW	Waga:	116 kg
Prąd znamionowy:	11,3 A	Wymiary:	790x580x765
Regulacja napięcia:	transformatorowa		



FV 11300 TWE

Zakres prądu spawania:	35-300 A	Rozruch:	elektryczny
Silnik:	Vanguard 21HP	Zbiornik:	45 l
Moc 3~ max/znam.:	11 kVA / 10 kVA	Spalanie:	4,9 l/h
Moc 1~ max/znam.:	4,4 kW / 4,0 kW	Waga:	157 kg
Prąd znamionowy:	14,5 A	Wymiary:	900x580x800
Regulacja napięcia:	transformatorowa		

POWERED by **KOSHIN** POWERED by **HONDA**

Motopompy spalinowe

Niezawodna praca w najtrudniejszych warunkach.



WODA I SZLAM

STV 50 E



Wydajność: 580 l/min.
Silnik: Koshin K180
Moc maks.: 3,1 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,6 l
Waga: 28,5 kg
Wymiary: 489x391x391

STH 50 E



Wydajność: 600 l/min.
Silnik: Honda GX120
Moc maks.: 2,6 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 2 l
Waga: 21 kg
Wymiary: 468x361x361

KTH 50 X



Wydajność: 700 l/min.
Silnik: Honda GX160
Moc maks.: 3,6 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,1 l
Waga: 47 kg
Wymiary: 620x462x481

STH 80 E



Wydajność: 900 l/min.
Silnik: Honda GX160
Moc maks.: 3,6 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,1 l
Waga: 28 kg
Wymiary: 510x375x453

STV 80 E



Wydajność: 900 l/min.
Silnik: Koshin K180
Moc maks.: 3,1 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,6 l
Waga: 30 kg
Wymiary: 528x411x448

KTH 80 X



Wydajność: 1340 l/min.
Silnik: Honda GX240
Moc maks.: 5,9 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 5,3 l
Waga: 59 kg
Wymiary: 690x485x537

STH 100 X



Wydajność: 1450 l/min.
Silnik: Honda GX240
Moc maks.: 5,9 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 5,3 l
Waga: 56 kg
Wymiary: 650x458x645

KTH 100 X



Wydajność: 1650 l/min.
Silnik: Honda GX340
Moc maks.: 7,1 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 6,1 l
Waga: 78 kg
Wymiary: 745x535x625



WODA CZYSTA

SEH 25 L



Wydajność: 115 l/min.
Silnik: Honda GX25
Moc maks.: 0,81 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 0,55 l
Waga: 5,5 kg
Wymiary: 348x222x313

SEH 50 X



Wydajność: 600 l/min.
Silnik: Honda GX120
Moc maks.: 2,6 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 2 l
Waga: 21 kg
Wymiary: 468x361x361

SEH 80 X



Wydajność: 930 l/min.
Silnik: Honda GX160
Moc maks.: 3,6 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,1 l
Waga: 28 kg
Wymiary: 510x375x453

SEV 50 X



Wydajność: 620 l/min.
Silnik: Koshin K180
Moc maks.: 3,1 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,6 l
Waga: 25,2 kg
Wymiary: 489x391x391

SEH 100 X



Wydajność: 1450 l/min.
Silnik: Honda GX240
Moc maks.: 5,9 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 5,3 l
Waga: 54 kg
Wymiary: 650x458x645

SEV 80 X



Wydajność: 1050 l/min.
Silnik: Koshin K180
Moc maks.: 3,1 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,6 l
Waga: 28,7 kg
Wymiary: 528x411x448



ZRASZAJĄCE

SEH 25 H



Wydajność: 135 l/min.
Silnik: Honda GXH50
Moc maks.: 1,8 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 0,9 l
Waga: 11,5 kg
Wymiary: 356x274x430

SERH 50 V



Wydajność: 430 l/min.
Silnik: Honda GX160
Moc znam.: 3,2 kW
Rozruch: na linkę
Zbiornik: 3,1 l
Waga: 34 kg
Wymiary: 535x437x457



AV 27

Moc WOM: 26,5 kW
Waga: 147 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 29,7 kVA / 27 kVA
Moc 1~ max/znam.: 11,9 kW / 10,8 kW
Prąd znamionowy: 39 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**



AV 18

Moc WOM: 17,8 kW
Waga: 123 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 19,8 kVA / 18 kVA
Moc 1~ max/znam.: 7,9 kW / 7,2kW
Prąd znamionowy: 26 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**



AV 27 R

Moc WOM: 26,5 kW
Waga: 139 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 29,7 kVA / 27 kVA
Moc 1~ max/znam.: 11,9 kW / 10,8 kW
Prąd znamionowy: 39 A
Regulacja napięcia: **AVR**



AV 18 R

Moc WOM: 17,8 kW
Waga: 118 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 19,8 kVA / 18 kVA
Moc 1~ max/znam.: 7,9 kW / 7,2kW
Prąd znamionowy: 26 A
Regulacja napięcia: **AVR**



AV 22

Moc WOM: 22,4 kW
Waga: 135 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 24,4 kVA / 22 kVA
Moc 1~ max/znam.: 9,7 kW / 8,8 kW
Prąd znamionowy: 31,7 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**



AV 38

Moc WOM: 36 kW
Waga: 186 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 41,8 kVA / 38 kVA
Moc 1~ max/znam.: 16,7 kW / 15,2 kW
Prąd znamionowy: 54,8 A
Regulacja napięcia: **transformatorowa**



AV 22 R

Moc WOM: 22,4 kW
Waga: 123 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 24,4 kVA / 22 kVA
Moc 1~ max/znam.: 9,7 kW / 8,8 kW
Prąd znamionowy: 31,7 A
Regulacja napięcia: **AVR**



AV 38 R

Moc WOM: 36 kW
Waga: 179 kg
Wymiary: 950x800x933
Moc 3~ max/znam.: 41,8 kVA / 38 kVA
Moc 1~ max/znam.: 16,7 kW / 15,2 kW
Prąd znamionowy: 54,8 A
Regulacja napięcia: **AVR**

IP23 400 V 50 HZ

3~ TRÓJFAZOWE

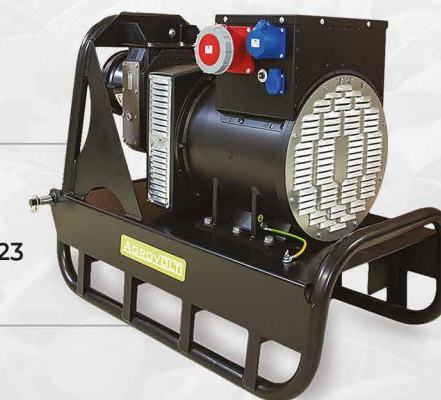
**dla przemysłu
rolniczego.**

agregaty napędzane WOM

Moc 3~ max/znam.: 71,5 kVA / 65 kVA
Moc 1~ max/znam.: 28,6 kW / 26,0 kW
Prąd znamionowy: 93,8 A
Regulacja napięcia: **AVR**

AV 65 R

Moc WOM: 61,4 kW
Waga: 340 kg
Wymiary: 1204x800x923



Moc 3~ max/znam.: 88 kVA / 80 kVA
Moc 1~ max/znam.: 35,2 kW / 32,0 kW
Prąd znamionowy: 115,4 A
Regulacja napięcia: **AVR**

AV 80 R

Moc WOM: 75 kW
Waga: 415 kg
Wymiary: 1204x800x923



Ponadto w naszej ofercie:

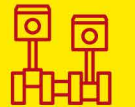
AGREGATY STACJONARNE

W naszej ofercie znajdziecie Państwo agregaty prądotwórcze o mocy od 15 do 1000 kVA. Do najważniejszych cech stacjonarnych zespołów prądotwórczych zaliczamy nowoczesne przemysłowe silniki wysokoprężne z prędkością obrotową 1500 obr/min, umożliwiające pracę nawet 24 godziny na dobę 365 dni w roku oraz przemysłowe bezszczotkowe prądnice samowzbudne z poziomem THD od 2%. Nasze agregaty wyposażone są w silniki wysokoprężne takich producentów jak **Baudouin, Doosan, Perkins, Scania, FPT Iveco, Mitsubishi, Volvo.**

POWERED BY
VOLVO PENTAPOWERED BY
PerkinsPOWERED BY
SCANIAPOWERED BY
DOOSANPOWERED BY
FPT
POWERTRAIN TECHNOLOGIESPOWERED BY
MITSUBISHIPOWERED BY
MOTEURS Baudouin

PROFESJONALNY SERWIS

Naszym klientom zapewniamy również pełny serwis wszystkich sprzedawanych przez nas urządzeń. Posiadamy kilka wozów serwisowych realizujących na co dzień na terenie kraju zlecenia serwisowe od naszych klientów. Serwisujemy zarówno agregaty pochodzące z naszej produkcji jak i również urządzenia innych firm. W przypadku awarii służymy szybką pomocą serwisową. Prowadzimy infolinię serwisową czynną 24h na dobę.



SPRZEDAŻ CZĘŚCI ZAMIENNYCH

Zapewniamy szeroką gamę części zamiennych i eksploatacyjnych do agregatów oraz szaf SZR i UPS. W naszej ofercie znajdziecie Państwo również akcesoria do sprzedawanych przez nas urządzeń, kompletne podzespoły do agregatów prądotwórczych i silników renomowanych producentów.



UPS - ZASILACZE AWARYJNE

Oferowane przez naszą firmę zasilacze UPS to najwyższej jakości urządzenia o bardzo zaawansowanej konstrukcji technicznej, spełniające najwyższe standardy. Szeroka gama oferowanych zasilaczy sprawia, że jesteśmy w stanie zaoferować zasilacz do pojedynczego stanowiska w biurze, jak również system zasilania do budynku, serwerowni.



AGREGATY NA WYNAJEM

Oferta firmy AKMEL obejmuje również wynajem agregatów prądotwórczych o dużym zakresie mocy przeznaczonych do różnych potrzeb klientów, tj. budownictwo, organizacja imprez, awarie energetyczne. Wszystkie wynajmowane agregaty wykonane są w obudowach wyciszonych (68dB) oraz posiadają rozruch elektryczny na kluczyk. Agregaty dostarczane są terminowo i profesjonalnie pod wskazany adres.

Dział Handlowo-Techniczny

Adam ŻAK
662 144 500
a.zak@akmel.eu

Piotr DZIECIUCH
608 289 799
p.dzieciuch@akmel.eu

Konrad SKRZYPCZYK
662 144 500
k.skrzypczyk@akmel.eu

Jarosław KOZŁOWSKI
662 144 500
j.kozlowski@akmel.eu

Dział Serwisu

668 625 134 | serwis@akmel.eu

Przeglądy, części

726 262 333 | m.piechota@akmel.eu

Infolinia Serwisowa 24h | **17 227 67 67**

AKMEL[®]
agregaty prądowórcze

AKMEL Agregaty Prądowórcze Sp. z o.o.
Wola Mielecka 369 c, 39-300 Mielec

17 585 25 51

akmel@akmel.eu

www.akmel.eu

