

MODUŁOWA I UNIWERSALNA KONSTRUKCJA

Wiele dostępnych konfiguracji umożliwiających przyszłe wyzwania operacyjne



Konstrukcja serii **GPW** oferuje wysoki stopień wszechstronności i pozwala na stworzenie konfiguracji, najlepiej odpowiadającej rzeczywistym potrzebom operacyjnym, lokalnym regulacjom prawnym czy też specyfice miejsca.

Podstawowa konfiguracja serii GPW może być uzupełniona szeroką gamą opcji, dzięki czemu agregat można dostosować do konkretnych wymagań klienta:

- Wiele rozwiązań do produkcji i dystrybucji energii elektrycznej ▶ szyna zbiorcza, gniazda, blokada zasilania
- Konstrukcja obudowy i ramy umożliwiają łatwą obsługę i transport agregatu
- Konstrukcja obudowy umożliwia swobodny dostęp serwisowy i zapewnia łatwą i szybką obsługę
- Bogata lista opcji wyposażenia zwiększającego bezpieczeństwo pracy i chroniącego sam agregat



GLOCAL

Modułowa konstrukcja zapewnia olbrzymie możliwości konfiguracyjne, a tym samym dopasowanie agregatu do różnorodnych wymagań klienta i jego potrzeb związanych z przeznaczeniem agregatu.



Twój dealer

Seria GPW

Uniwersalne i niezawodne mobilne źródło zasilania



WE ARE THE ENERGY GENERATION!

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

Pramac Sp. z o.o.
ul. Krakowska 141-155 budynek F, 50-428 Wrocław, Polska
info.pl@pramac.com www.pramac.com
www.pramacparts.com

Przedstawione zdjęcia produktów służą wyłącznie celom ilustracyjnym i mogą nie być ich dokładną reprezentacją. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w modelach i funkcjach bez uprzedniego powiadomienia.PL/07_2020_rev.1



Przyszłość to zmiany

Seria GPW została zaprojektowana z myślą o szerokiej gamie zastosowań mobilnych. To seria agregatów o mocy od 9 do 270kVA. Jest to niezawodne rozwiązanie zapewniające łatwą obsługę, szybką instalację i wydajne serwisowanie.



Seria GPW

Seria GPW gwarantuje wysokie standardy jakości i niezawodności, a dzięki swojej specjalnej konstrukcji jest idealnym rozwiązaniem dla zastosowań mobilnych.

Modułowa konstrukcja pozwala na dużą elastyczność w zakresie konfiguracji z wykorzystaniem szerokiej gamy opcji mechanicznych i elektrycznych.

Aby spełnić globalne i lokalne zapotrzebowanie, agregaty serii GPW dostępne są w wersji wyciszonej i super wyciszonej.



NIEZAWODNOŚĆ



WYTRZYMAŁOŚĆ



ŁATWA
OBSŁUGA
I TRANSPORT



SZYBKI SERWIS



Napięcie/Częstotliwość **50/60Hz jedno- i trójfazowy**

Silnik Diesla **9-270kVA do zasilania podstawowego**

Dostępne wersje **Wyciszona i superwyciszona**

CECHY I ZALETY

Zaprojektowany do zastosowań mobilnych: podstawowa konstrukcja jest kompatybilna z szeroką gamą modułów, które umożliwią spełnienie różnorodnych wymagań klientów.



Łatwa obsługa i transport

Wymiary zewnętrzne agregatu umożliwiają optymalne wykorzystanie przestrzeni ładunkowej kontenera lub ciężarówki w czasie transportu. **Pojedynczy punkt podnoszenia** na dachu agregatu plus **cztery punkty unoszenia** zlokalizowane na ramie, umożliwiają przemieszczanie agregatu za pomocą dźwigu. Dzięki przykręcanym nóżkom agregat może być przenoszony za pomocą wózka widłowego. **Galwanizowana rama płozowa z kieszeniami na widły wózka** dostępna jako opcja.



Dostępne różne rozmiary zbiorników paliwa

Dostępne są **trzy wielkości zbiorników paliwa** wykonanych z polietylenu i metalu. Zapewniają one zróżnicowaną autonomię pracy agregatu : 8h, 12h lub 24h.



Łatwy serwis i konserwacja

Zaprojektowany z myślą o łatwej obsłudze i konserwacji. **Trzy duże pary drzwi** umożliwiają łatwy dostęp do wszystkich punktów serwisowych. **Akumulator** jest w miejscu umożliwiającym jego szybką obsługę.



Nowoczesny panel sterowania

Pełna segregacja między sekcjami sterowania i zasilania. Sekcje sterowania i zasilania mieszczą się w dwóch oddzielnych metalowych szafach. Sekcje sterowania i zasilania mogą pomieścić oprzyrządowanie cyfrowe / analogowe i solidną szynę odbiorczą. Modułowa konstrukcja umożliwia dużą elastyczność w konfiguracji.



Panel gniazd

Panel gniazd umieszczony z przodu i oddzielony od sekcji sterowania i zasilania, z dużą elastycznością kombinacji gniazd. Idealny do łatwego i szybkiego podłączenia zasilania.



Wysoka ochrona

Zaprojektowany, aby zagwarantować wysokie standardy bezpieczeństwa dla operatora. Odporna na warunki atmosferyczne obudowa o wysokiej ochronie przed wnikaniem wody i pyłu, dzięki specjalnemu metalowemu wlotowi powietrza. Drzwi zamykane na klucz zapobiegają nieautoryzowanemu dostępowi.

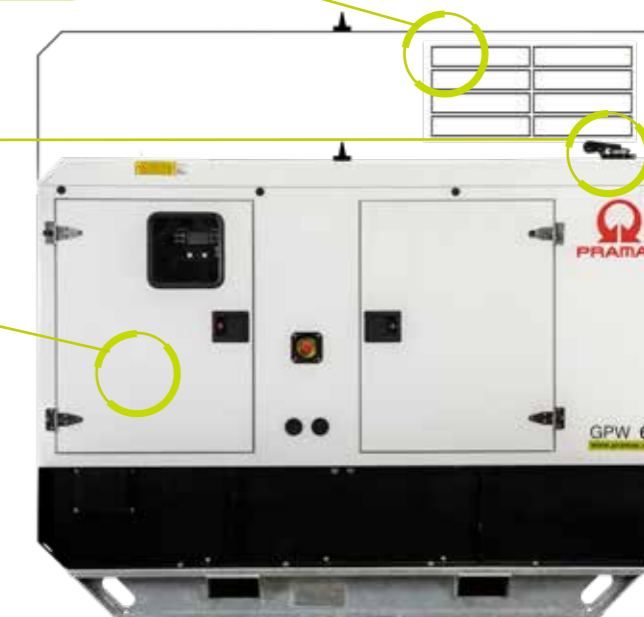
SUPERWYCISZENIE



Dostępny w wersji super wyciszonej, wykorzystującej specjalną konstrukcję dachu w celu uzyskania **wyjątkowo niskiego poziomu hałasu**

Redukcja hałasu wydechu dzięki wysokowydajnemu tłumikowi

Wysokiej jakości materiał dźwiękoszczelny



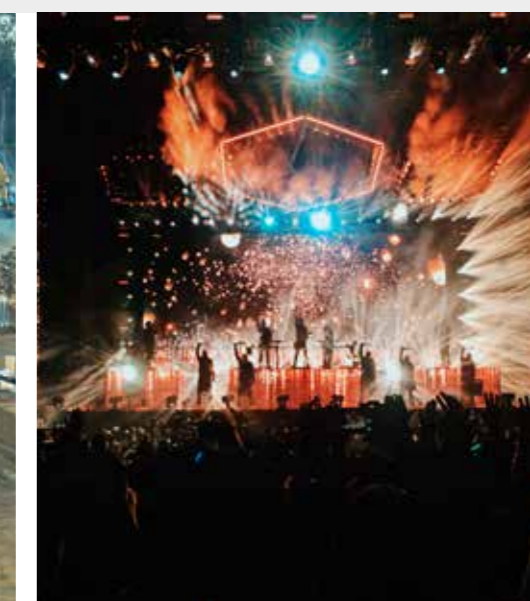
PRZYJAZNY DLA ŚRODOWISKA



ZNACZNE WYKORZYSTANIE SUROWCÓW WTÓRNYCH



WYTRZYMAŁE MATERIAŁY DLA MNIEJSZEGO ZUŻYCIA PRODUKTU



ZASTOSOWANIE

Agregaty serii GPW zaprojektowano dla potrzeb **mobilnych instalacji zasilania podstawowego** w aplikacjach takich jak place budowy, sport i rekreacja, imprezy masowe, przemysł oraz w miejscach pracy, gdzie wymagane jest tymczasowe zasilanie.