

DIESEL

Pramac oferuje szeroką gamę agregatów prądotwórczych z silnikiem diesla, do profesjonalnego użytkownika.

- **Seria E** zaspokoi Twoje podstawowe potrzeby dzięki prostej konfiguracji, lekkości, zwartej budowie oraz mobilności. Znakomity stosunek jakości do ceny.
- **Seria S** to połączenie trwałości produktu oraz nowoczesnego i wydajnego silnika diesla, zapewniające bezpieczeństwo i niezawodność w najtrudniejszych warunkach pracy. Dostępna jest również szeroka gama dodatkowych opcji do spersonalizowania panelu sterowania, dzięki czemu **Seria S** wyróżnia się na tle profesjonalnych produktów oferowanych przez Pramac.
- **Seria P** to chłodzone powietrzem lub wodą urządzenia z wyciszającą obudową, zapewniające wysoką wydajność i gwarancję wytłumienia hałasu. Wybierając chłodzone powietrzem **idealnie wyciszone** agregaty **Serii P**, masz pewność niskiego poziomu hałasu. Wszystkie produkty cechuje łatwość transportu. Agregaty **Serii P** zaprojektowano jako wyznacznik wydajności dla branży przemysłowej.

BENZYNA

Szeroka gama agregatów prądotwórczych Pramac z silnikiem benzynowym obejmuje urządzenia przeznaczone do wielu różnych zastosowań.

- **Seria E** zaspokoi Twoje podstawowe potrzeby dzięki prostej konfiguracji, lekkości, zwartej budowie oraz mobilności. Znakomity stosunek jakości do ceny.
- **Seria ES** zapewnia długi czas pracy dzięki dużemu zbiornikowi paliwa, a także zwartej, wytrzymałej konstrukcji
- **Seria PX**, dzięki zainstalowanym osłonom bocznym, łączy w sobie wytrzymałość i funkcjonalność, wydajność i niezawodność oraz gotowość do intensywnego użytkowania.
- **Serie S-SP** to profesjonalna linia klasy premium z wieloma komponentami najwyższej jakości. Agregaty z dużymi możliwościami konfiguracji, wyposażone w cyfrowy wyświetlacz i zestaw gniazd. Opcjonalne wyposażenie obejmuje zabezpieczenie różnicowe lub alternator z zabezpieczeniem IP54, gwarantujące najwyższą ochronę pracownika. Panel sterowania z bogatym wyposażeniem i duży zbiornik paliwa to cechy główne tej serii.
- Aby uzyskać większą moc, wybierz chłodzone powietrzem agregaty benzynowe **Serii P** zapewniające najwyższą jakość i niski poziom hałasu. Gdy zależy Ci na czystej i stabilnej mocy przy niskich zniekształceniach harmonicznym dla wrażliwej elektroniki, **Seria Inverter P** oferuje nowoczesne, łatwe w transporcie i wydajne agregaty, które cechuje niski poziom hałasu i unikalna funkcja **POWERRUSH™**.

***POWERRUSH™** większa zdolność rozruchowa zapewnia lepszy efekt, mniejszym kosztem: zwiększa na żądanie natężenie prądu powyżej wyjściowej mocy znamionowej, podczas uruchamiania silników elektrycznych.

Twój dealer:

PRZENOŚNE AGREGATY PRĄDOTWÓRCZE & URZĄDZENIA MOCY

Linia produktów dla profesjonalistów | EU | 50HZ

MOTUL Pramac poleca Motul

WE ARE THE ENERGY GENERATION!

www.pramac.com | www.pramacparts.com

Przedstawione zdjęcia mogą nie być dokładnym odwzorowaniem produktów. Producent zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji technicznej produktów bez wcześniejszego powiadomienia. PL/07_2021_rev.3



LINIA PRODUKTÓW PRZENOŚNYCH

Przenośne urządzenia mocy od Pramac to produkty przeznaczone do profesjonalnego użytkownika i pracy w trudnych warunkach. Szeroka oferta produktów obejmuje agregaty prądotwórcze z silnikiem diesla lub benzynowe, motopompy, myjki ciśnieniowe oraz agregaty spawalnicze. Wydajność i wysokie standardy jakości produktów osiągnęliśmy dzięki innowacyjnej technologii projektowania i produkcji, a także przewyższając obowiązujące obecnie międzynarodowe normy dotyczące poziomu hałasu i zanieczyszczenia środowiska.



AGREGATY / BENZYNA

INVERTER

Seria Inverter P



Model	Jednofazowe				
	P2000i	P2200i	P3000i	P3500i/o	P3500i
Moc maksymalna (kW)	2.0	2.1	2.5	3.3	3.3
Moc ciągła COP (kW)	1.6	1.9	2.3	3.0	3.0
Silnik	Yamaha MZ80	100I	165F	Pramac 170F	170F
Zbiornik paliwa (l)	4.2	4.5	4	9	10
Czas pracy przy 75% obciążenia	5.3h	4.5h	3.5h	5.5h	6.3h
LpA @ 7 m [dB(A)]	59	66	61	66	61
POWER RUSH™			✓	✓	✓

BASIC

Seria E



Model	Jednofazowe				Trójfazowe	
	E3200	E4000	MES5000	MES8000	MES5000	MES8000
Moc maksymalna (kVA/kW)	2.9/2.6	3.4/3.1	5.1/4.6	7.2/6.4	6.3/5.0	8.3/6.6
Moc ciągła COP (kVA/kW)	2.5/2.2	2.9/2.6	4.2/3.9	6.0/5.5	5.4/4.3	7.0/5.6
Silnik	Honda					
	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Zbiornik paliwa (l)	3.1	3.1	5.3	6.1	5.3	6.1
Czas pracy przy 75% obciążenia	3.52h	2.63h	3.17h	2.85h	3.19h	2.84h
LpA @ 7 m [dB(A)]	66	68	69	69	69	69

Seria ES



Model	Jednofazowe				Trójfazowe	
	ES3000	ES4000	ES5000	ES8000	ES5000	ES8000
Moc maksymalna (kVA/kW)	2.9/2.6	3.4/3.1	5.1/4.6	7.2/6.4	6.3/5.0	8.3/6.6
Moc ciągła COP (kVA/kW)	2.5/2.2	2.9/2.6	4.2/3.9	6.0/5.5	5.4/4.3	7.0/5.6
Silnik	Honda					
	GX160	GX200	GX270	GX390	GX270	GX390
Zbiornik paliwa (l)	11	11	11	11	11	11
Czas pracy przy 75% obciążenia	12.50h	9.32h	6.59h	5.14h	6.63h	5.12h
LpA @ 7 m [dB(A)]	68	67	69	69	69	69

PRO

Seria PX



Model	Jednofazowe				Trójfazowe	
	PX4000	PX5000	PX8000	PX10000	PX8000	
Moc maksymalna (kVA/kW)	3.0/2.7	4.2/3.8	6.0/5.4	10.3/9.3	6.0/4.8	
Moc ciągła COP (kVA/kW)	2.5/2.3	3.9/3.5	5.0/4.5	9.4/8.5	5.0/4.0	
Silnik	Pramac					
	170F	188F	190F	196F	190F	
Zbiornik paliwa (l)	18.5	27	27	48	27	
Czas pracy przy 75% obciążenia	19.27h	18.75h	13.50h	11.2h	13.11h	
LpA @ 7 m [dB(A)]	68	69	69	73	69	

Seria S/SP



Model	Jednofazowe			Trójfazowe				
	S5000	S8000	S12000	S5000	S8000	SP8000	S12000	SP12000
Moc maksymalna (kVA/kW)	5.3/4.8	7.2/6.4	11.9/10.7	6.3/5.0	8.3/6.6	8.8/7.1	13.9/11.1	13.8/11.1
Moc ciągła COP (kVA/kW)	4.2/3.9	6.0/5.5	10.0/9.1	5.4/4.3	7.0/5.6	6.8/5.4	11.8/9.5	11.8/9.4
Silnik	Honda							
	GX270	GX390	GX630	GX270	GX390	GX390	GX630	GX630
Zbiornik paliwa (l)	27	27	24	27	27	27	24	24
Czas pracy przy 75% obciążenia	16.17h	12.62h	5.67h	16.27h	12.56h	12.56h	5.77h	5.67h
LpA @ 7 m [dB(A)]	69	69	68	69	69	69	68	68

AGREGATY / DIESEL

BASIC

Seria E



Model	Jednofazowe		Trójfazowe	
	E4500	E6500	E4500	E6000
Moc maksymalna (kVA/kW)	3.9/3.5	5.9/5.3	4.7/3.7	6.9/5.5
Moc ciągła COP (kVA/kW)	3.3/3.0	4.9/4.4	4.0/3.2	5.7/4.5
Silnik	Yanmar			
	L70V	L100V	L70V	L100V
Zbiornik paliwa (l)	3.5	5.5	3.5	5.5
Czas pracy przy 75% obciążenia	3.02h	3.79h	3.04h	3.77h

PRO

Seria S



Model	Jednofazowe			Trójfazowe		
	S6500	S9000*	S15000*	S6000	S9000*	S15000*
Moc maksymalna (kVA/kW)	5.9/5.3	8.8/7.9	13.6/12.2	6.9/5.5	10.3/8.2	15.4/12.3
Moc ciągła COP (kVA/kW)	4.8/4.4	7.6/6.8	11.3/10.2	5.6/4.5	8.8/7.0	13.6/10.9
Silnik	Yanmar L100V	Lombardini 25LD330 12LD477		Yanmar L100V	Lombardini 25LD330 12LD477	
Zbiornik paliwa (l)	24	24	24	24	24	24
Czas pracy przy 75% obciążenia	16.44h	11.06h	8.60h	16.55h	11.06h	8.45h

* Nieodpowiednie do zastosowań mobilnych w krajach Europy Środkowej i Wschodniej

URZĄDZENIA MOCY

AGREGATY TRAKTOROWE WOM



Seria TG

Agregaty WOM stanowią bezpieczne i uniwersalne źródło zasilania oraz są w stanie wytwarzać tanią i wydajną energię dla każdego zastosowania w rolnictwie.

MYJKI WYSOKOCIŚNIENIOWE



Seria PW

Wysokociśnieniowe myjki na zimną wodę z silnikami benzynowym lub diesla zaprojektowane tak, by zaspokoić zarówno potrzeby profesjonalne, jak i hobbystyczne.

SPAWARKI



Seria W

Agregat spawalniczy zaprojektowany do pracy przy małych naprawach lub bardziej skomplikowanych zadaniach. Prąd spawania do 220A pozwala stosować elektrody rutyłowe, zasadowe lub celulozowe o średnicy do 5mm.

MOTOPOMPY



Seria MP

Motopompy z silnikiem benzynowym są idealnym rozwiązaniem dla usuwania nadmiaru wody (również brudnej) lub napełniania zbiorników.