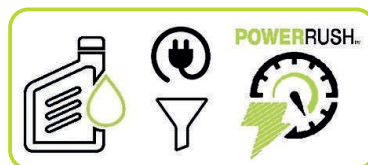


P7500i



FEATURES

- Inverter technology: stable power for safe operation of sensitive electronics.
- OHV engine provides consistent power for multiple applications.
- Low-oil level shutdown automatically safeguards engine from damage.
- Economy mode automatically adjusts the engine speed to the optimum level to provide excellent fuel economy and noise reduction.
- USB ports charges your mobile electronics so you can stay connected.
- Solid and Compact Canopy
- Easily transportable by handles
- Ideal for applications requiring low noise
- Connector for Parallel kit
- Oil Bottle, Funnel and Plugs Included in the carton box



POWERRUSH

MORE STARTING CAPACITY ALLOWING YOU TO DO MORE WITH LESS.
Powerrush increases electrical current upon demand, above rated output when starting electric motors.

Osiągi

Częstotliwość	Hz	50
Napięcie	V	230
Liczba faz		1
Moc maksymalna	watt	7000
Moc ciągła	watt	6500



Silnika

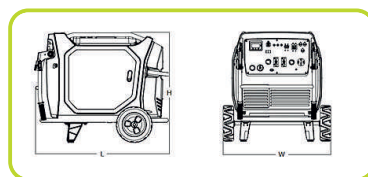
Producent silnika	Pramac	
Typ	OHV	
Zoptymalizowana emisja spalin	Stage V	
Obroty znamionowe	obr/min	Variable
Paliwo	Benzyna	
System rozruchu	Elektryczny (+Ręczny)	
Pojemność układu smarowania	l	1.45
Czujnik braku oleju	✓	

Alternatora

Regulacja napięcia	Inverter
--------------------	----------

Dane wymiarowe

Długość	(L) mm	950
Szerokość	(W) mm	765
Wysokość	(H) mm	773
Waga (suchy)	kg	135
Wymiary kartonu DxSxW	mm	1010x660x742



Czas pracy

Pojemność zbiornika paliwa	25	
Zużycie paliwa @ 75%	l/h	2.25
Czas pracy przy 75%	h	11



Poziom hałasu

Gwarantowany poziom hałasu (LWA)	dBa	92
Poziom ciśnienia akustycznego z 7 m	dBa	64

GENSET CONTROL

POLECANIA / INSTRUMENTACJA

- Przełącznik wyboru: O/I | Przycisk zasilania
- Tryb ekonomiczny automatycznie dostosowuje prędkość obrotową silnika do optymalnego poziomu, zapewniając doskonałą oszczędność paliwa i redukcję hałasu.
- Połączenie równoległe zestawu
- Wyjście energii (światło - zielone) • Przeciążenie i alarm olejowy (światło - czerwone)
- Woltomierz / Licznik motogodzin / Miernik częstotliwości / Wskaźnik paliwa

- Podłączenie 2-PRZEWODOWE

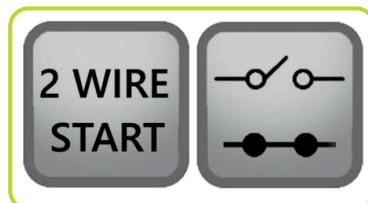
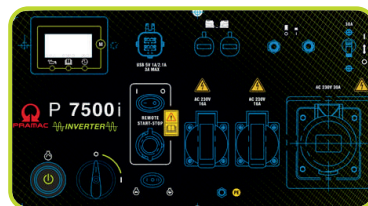
Dwuprzewodowy układ rozruchowy to prosty i wydajny sposób zasilania generatora bez konieczności stosowania dodatkowych komponentów. Jest w stanie aktywować i zatrzymywać generator poprzez ręczne zamykanie i otwieranie relé lub za pośrednictwem falownika, który wykrywa niedobór pierwotnego źródła energii. Ten system można zintegrować z instalacjami fotowoltaicznymi, aby automatycznie uruchamiać generator, gdy energia jest niewystarczająca.

OCHRONA

- Zabezpieczenia przed przeciążeniem, olejem, zwarcim, wysoką temperaturą i nadmierną prędkością
- Ochrona Panel sterowania IP 44

WYJŚCIE :

- 2 x USB DC 5 V 2 A



GNIAZDA

SCHUKO 230V 16A IP44	2
2P+T CEE 230V 32A IP44	1

ACCESSORIES CONTROL PANEL

ZESTAW RÓWNOLEGŁY

Zestaw równoległy Pramac umożliwia podwojenie mocy przy sparowaniu dwóch inwerterów P7500i.

Dzięki podłączeniu dwóch falowników do jednego zestawu równoległego klienci mogą sprostać większym wymaganiom wyjściowym, zasilając wiele urządzeń jednocześnie o łącznej mocy wyjściowej dwukrotnie przekraczającej znamionową moc wyjściową każdego pojedynczego falownika.

DANE TECHNICZNE

Napięcie znamionowe: 230 V

Częstotliwość: 50 Hz

Fazy: 1

Prąd znamionowy: 63 A

Ochrona IP: 30

PANEL STEROWANIA

1 x CEE 63A (IP44)

DŁUGOŚĆ KABLI: 900 mm

Zestaw równoległy sprzedawany oddzielnie.

