

# INVERTER 700-1200 PSW



- Wyjście czystej fali sinusoidalnej
- Szerokie napięcie wejściowe zasięg dla wszystkich środowisk
- To obsługuje AC generatory
- Inteligentna ładowarka baterii aby przedłużyć żywotność baterii
- Polecane dla Baterie o pojemności 100-150 Ah
- Wyświetlacz LCD zapewnia informacje o stanie systemu
- Falownik/Ładowarka
- Oferuje awybierny zakres napięcia wejściowego



Wpisz F  
 Punkty sprzedaży



Wpisz E  
 Punkty sprzedaży



The Falownik PowerWalker PSW to system inwertera/ładowarki z czystą falą sinusoidalną, który oferuje wybieralny wysoki prąd ładowania akumulatorów o pojemności 100-150 Ah (zalecany), który wytrzyma obciążenie przez długi czas. Kompleksowy wyświetlacz LCD informuje o stanie systemu. Urządzenie oferuje dwa tryby pracy z wąskim zakresem napięcia wejściowego, odpowiednie dla komputerów osobistych i innych delikatnych urządzeń oraz szerokim zakresem wejściowym, który może wystarczająco obsłużyć urządzenia domowe.

Główne cechy	Wartości	Wartości
Moc znamionowa	700VA/500W	1200VA/840W
Współczynnik mocy wyjściowej	0,70	
Tryb LINII Pełne obciążenie	88,0%	
Ładowarka	10A lub 15A (do wyboru)	
Specyfikacje wejściowe	Wartości	
Zakres napięcia wejściowego	170-280 VAC (wąski zakres)   90-280 VAC (szeroki zakres)	
Częstotliwość (zakres zsynchronizowany)	50Hz lub 60Hz	
Typ wejścia	CEE 7/7	
Specyfikacje wyjściowe	Wartości	
Nominalne napięcie wyjściowe	230 V AC	
Regulacja napięcia	+/- 5%	
Punkty sprzedaży	Typ F lub Typ E (1)	
Specyfikacje baterii	Wartości	
Baterie	Ma tylko zewnętrzne baterie	
Napięcie prądu stałego	1x12V	
Czas transferu [AC do akumulatora]	10 ms wąski zakres   Szeroki zakres 20 ms	