

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/agregat-pradotwoczy-honda-eu-22i-1-82-2kw-p-828.html>

Agregat prądowórczy HONDA EU 22i 1,8/2,2kW

Cena brutto	5 902,77 zł
Cena netto	4 799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	EU22i
Kod producenta	EU22i
Producent	HONDA
Moc kVA	1 - 3
AVR	TAK
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	EU

Opis produktu

Agregat prądowórczy HONDA EU 22i 1,8/2,2kW

Honda EU22i – Najwyższa Kultura Pracy i Prąd Bez Kompromisów

Potrzebujesz energii, która jest tak samo bezpieczna dla Twojego laptopa, jak i wydajna dla elektronarzędzi? **Honda EU22i** to światowy wzorzec mobilnego zasilania. Wyposażony w zaawansowaną technologię inwerterową, oferuje moc zamkniętą w kompaktowej, ultra-cichej obudowie. To wybór dla tych, którzy nie uznają półśrodków.

Dlaczego warto wybrać Hondę EU22i? (Język korzyści)

Technologia Inwerterowa (Pełna Sygnatura): Generuje prąd o idealnej sinusoidzie. Możesz bez obaw podłączyć najczulszy sprzęt elektroniczny, sterowniki pieców gazowych czy urządzenia medyczne – bez ryzyka ich uszkodzenia.

Legendarny silnik Honda GXR120: Większa pojemność niż w poprzednim modelu (EU20i) przy zachowaniu tych samych gabarytów. To gwarancja potężnego momentu obrotowego i legendarnej niezawodności Hondy.

Tryb Eco Throttle (Oszczędność w kieszeni): Inteligentny system automatycznie dostosowuje obroty silnika do aktualnego obciążenia. Efekt? Nawet do 10 godzin pracy na jednym zbiorniku i mniejsze zużycie paliwa.

Ultra-cicha praca: Dzięki pełnej obudowie i doskonałemu wyciszeniu, agregat pracuje na poziomie zaledwie 53-59 dB(A). Możesz go używać na campingu czy na gęsto zabudowanym osiedlu, nie przeszkadzając sąsiadom.

Funkcja Równoległego Połączenia: Potrzebujesz dwa razy więcej mocy? Dzięki opcjonalnemu kablowi możesz połączyć dwie jednostki EU22i, uzyskując aż 4,4 kW mocy wyjściowej.

Niewiarygodna mobilność: Ważący zaledwie 21 kg agregat jest lżejszy niż większość walizek podróży. Ergonomiczny

uchwyt sprawia, że przenoszenie go to czysta przyjemność.

Zastosowanie:

Camping i Yachting: Ciche i stabilne zasilanie kamperów i łodzi.

Praca Mobilna: Zasilanie laptopów, kamer i oświetlenia na planach zdjęciowych.

Dom i Biuro: Awaryjne zasilanie elektroniki użytkowej i pieców CO.

Serwis Mobilny: Napęd dla precyzyjnych narzędzi diagnostycznych.

Model	EU22i 2,2kW 21,1 kg 90dB(A)
Moc max.	2,2 kW
Moc nom.	1,8 kW
Gniazda AC	2 x 230V 16 A
Gniazda DC	12V - 8,3A
LWA /Stopień ochrony	90dB(A) / IP23
Rodzaj silnika	GX120
Moc max. (norma SAE J1349)	2,8 KM
Rozruch-ręczny/elektryczny	ręczny
Długość (złożone rączki)	509 mm
Szerokość	290 mm
Wysokość (z kółkami)	425 mm
Masa sucha	21,1 kg
Zbiornik paliwa	3,6 l
Czas pracy	do 3h50min
Wyposażenie standardowe	Zabezpieczenia magneto-termiczne prądnicy i olejowe silnika. Kontrolki pracy i przeciążenia. Tryb pracy ekonomicznej - Eco Throttle, gniazdo prądu stałego, gniazda do autosynchronizacji.
Dodatkowe opcje	Licznik motogodzin, kabel do ładowania akumulatorów, kabel do autosynchronizacji, pokrowiec ochronny dostępny w trzech wersjach kolorystycznych (srebrny, marine, khaki).

GWARANCJA



[WYDŁUŻ GWARANCJĘ DO 5 LAT](#)



Podana cena zawiera koszt wykonania przeglądu przedsprzedażnego (zerowego), który jest jednym z warunków otrzymania gwarancji na urządzenie lub maszynę*.

Wykonanie przeglądu zerowego jest obowiązkiem Sprzedającego, ale istnieje możliwość wykonania odpłatnie przeglądu zerowego u [innego Autoryzowanego Diler lub Serwisu Aries Power](#).

** Wykonanie przeglądu przedsprzedażnego (zerowego) jest obowiązkiem Sprzedającego przed wysłaniem urządzenia do Klienta, obejmuje m.in. kontrolę wyglądu zewnętrznego i wyposażenia - ewentualnych uszkodzeń lakieru, wgnieceń, uszkodzeń mechanicznych, dołączenie instrukcji obsługi, poprawne wypełnienie karty gwarancyjnej, uruchomienie urządzenia, sprawdzenie działania urządzeń sterujących, przygotowanie urządzenia do wysyłki - odessanie paliwa, oleju, powrotne zapakowanie urządzenia do oryginalnego kartonu.*

[Warunki gwarancji znajdują się na stronie Dystrybutora - firmy Aries Power Equipment Sp.żo.o.](#)