

Link do produktu: <https://elektrosila.biz/procraft-igp35-agregat-pradotworczy-inwertorowy-3kw-0626-p-4925.html>



Procraft IGP35 Agregat prądowórczy inwertorowy 3kW 06/26

Cena	2 199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	IGP35
Kod producenta	IGP35
Producent	PROCRAFT

Opis produktu

Agregat prądowórczy inwertorowy Procraft IGP35 to kompaktowe, **ciche i oszczędne źródło zasilania przeznaczone do pracy w terenie, na działce, podczas kempingu lub jako awaryjne zasilanie domu**. Dzięki technologii inwertorowej generuje stabilne napięcie, **bezpieczne dla urządzeń elektronicznych takich jak laptopy, telewizory czy ładowarki**.

Moc ciągła 3000 W, niskie zużycie paliwa oraz nowoczesne wyjścia USB i USB-C sprawiają, że model doskonale sprawdza się zarówno podczas podróży, jak i codziennego użytkowania.

Najważniejsze cechy:

- technologia inwertorowa
- moc ciągła 3000 W
- maksymalna moc 3200 W
- 2 gniazda 230 V
- wyjścia USB i USB-C
- cyfrowy wyświetlacz
- tryb ECO oszczędzający paliwo
- kompaktowa i mobilna konstrukcja
- **ręczny rozruch**

Dane techniczne:

- model: Procraft IGP35
- napięcie: 220-240 V / 5 V
- pojemność zbiornika paliwa: 5,5 l
- pojemność zbiornika oleju: 0,6 l
- **zużycie paliwa: 1,5 l/h**
- typ silnika:
 - jednocylindrowy
 - czterosuwowy OHV
 - chłodzony powietrzem
- pojemność silnika: 149 cm³
- poziom hałasu: 96 dB(A)
- klasa ochrony: I
- stopień ochrony: IP23M
- waga: 22,4 kg

Funkcje dodatkowe:

- tryb ECO automatycznie dostosowujący obroty silnika
- wskaźnik poziomu paliwa
- cyfrowy wyświetlacz parametrów pracy
- wyjścia USB oraz USB-C do ładowania urządzeń mobilnych
- stabilne napięcie dla wrażliwej elektroniki

Zastosowanie:

- kempingi i kampery
- działki i domki letniskowe
- awaryjne zasilanie domu
- zasilanie elektroniki i RTV
- prace montażowe i serwisowe
- miejsca bez dostępu do sieci elektrycznej

Wyposażenie:

- agregat inwerterowy Procraft IGP35
- lejek do oleju
- klucz montażowy ze śrubokrętem
- 2 wtyczki 230 V
- instrukcja obsługi
- opakowanie kartonowe