

# SMART INVERTER AGREGAT GENERATOR G-TOOLS D4000iE

[Sprzedam] Agregaty prądowórcze

## SMART INVERTER GENERATOR G-TOOLS D4000iE

**D4000iE** to nowoczesny inwerterowy generator prądowórczy. Dostarcza energię najwyższej jakości do zasilania najbardziej wymagających urządzeń takich jak elektronika piece C.O. itp. Nasz agregat posiada rozruch ręczny oraz elektryczny. D4000iE dodatkowo wyposażony jest w bezprzewodowy system monitorowania i kontroli Gen-mate. Umożliwia to monitorowanie przez użytkownika i rozwiązywanie problemów za pomocą smartfona w czasie rzeczywistym. Dzięki systemowi Gen-mate generator może być uruchamiany i wyłączany zdalnie poprzez aplikację. Może przypomnieć o konieczności tankowania lub konserwacji. Wyposażony w koła oraz teleskopową rączkę dla łatwego transportowania.

Podczas wypadków na kemping, zasilania rezerwowego pojazdów i jachtów, do projektów zewnętrznych, zasilania awaryjnego, a nawet pomocy w przypadku katastrof, D4000iE jest zawsze potężnym, przenośnym towarzyszem. Ciesz się swobodą dostępu do energii elektrycznej nawet w miejscach pozbawionych sieci energetycznych.

- Niebywale mobilny i bezpieczny
- Kontrola i zarządzanie jednostką z poziomu Aplikacji na Twoim smartfonie
- Niezawodny elektroniczny system kontroli
- Doskonale adaptuje się do otoczenia
- Super cichy
- Zobowiązujemy się do zapewnienia naszym klientom bezprecedensowych wygodnych i bezpiecznych produktów.

### DANE TECHNICZNE:

#### Wymiary i waga:

- długość: **640mm**
- szerokość: **500mm**
- wysokość: **530mm**
- waga: **47,5kg**

#### Silnik:

- typ: **benzynowy 4-suw. OHV**
- system chłodzenia: **wymuszony obieg powietrza**
- układ cylindra: **skośny, jednocylindrowy**
- pojemność: **224cm<sup>3</sup>**
- obroty silnika: **3600rpm**
- czas pracy: **12h przy 1/2 obciążeniu znamionowym**
- paliwo: **benzyna bezołowiowa**
- typ oleju: **SAE 10W-30**
- pojemność zbiornika paliwa: **13L**
- pojemność miski oleju: **0,6L**
- system zapłonu: **CDI**
- rozruch: **ręczny i elektryczny**
- LWA stopień ochrony mierzone z 7m wg norm CE: **62dBA**

#### Prądnica:

- napięcie przemiennie:
  - kształt przebiegu: **Sinusoida, THD**