

Model: SE4500iE

GTools[®]

AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

SMART INVERTER GENERATOR G-TOOLS SE4500iE

PRZENOŚNY WALIZKOWY agregat prądotwórczy o mocy 3,7kVa.

SE4500iE wyposażony w koła oraz teleskopową rączkę sprawia iż podczas transportu doświadczysz wrażenia zerowej grawitacji. Nasz silnik został wyposażony w unikalny układ paliwowy, który umożliwi położenie jednostki na boku. Mamy więc do czynienia z prawdziwym przenośnym generatorem prądotwórczym. Zobowiązujemy się do zapewnienia naszym klientom bezprecedensowych wygodnych i bezpiecznych produktów. SE4500iE 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 przypomnieć o konieczności tankowania lub konserwacji.

- Kontrola i zarządzanie jednostką z poziomu Aplikacji na Twoim smartfonie
- Wyposażony w moduł WI-FI, który pozwala na zdalne uruchomienie agregatu za pomocą Twojego smartfona
- Niezawodny elektroniczny system kontroli.
- Doskonale adaptuje się do otoczenia.
- Super cichy.
- Funkcja równoległego połączenia dwóch jednostek.



DANE TECHNICZNE:

Wymiary i waga

- Długość/szerokość/wysokość: **650mm/475mm/550mm**
- waga: **48kg**

Silnik:

- typ: **benzynowy 4-suw. OHV**
- system chłodzenia: **wymuszony obieg powietrza**
- układ cylindra: **skośny, jednocylindrowy**
- pojemność: **212cm³**
- czas pracy: **6h przy obciążeniu / 15h przy 1/4 obciążeniu nominalnym**
- paliwo: **benzyna bezołowiowa**
- pojemność zbiornika paliwa: **13L**
- pojemność miski oleju: **0,6L**
- system zapłonu: **CDI**
- rozruch: **ręczny i elektryczny**
- LWA stopień ochrony mierzone z 4m wg norm CE: **92dBA**



Prądnicą:

- **napięcie przemiennie:**
 - kształt przebiegu: **Sinusoida, THD <3%**
 - napięcie znamionowe: **230V**
 - częstotliwość znamionowa: **50Hz**
 - moc znamionowa: **3,7kVA**
 - moc maksymalna: **4,2kVA**
 - zabezpieczenie: **elektroniczne**
- **napięcie stałe:**
 - napięcie znamionowe / prąd znamionowy: **12V / 8A**
 - USB: **5V / 2A / 1A**
 - zabezpieczenie: **bezpiecznik termiczny**

