



## PG-I 42 SE Inwerterowy agregat prądowórczy.

- Niezawodny agregat prądowórczy do domu i ogrodu, kempingu oraz łodzi, nadaje się również do obsługi komputerów i innych wrażliwych urządzeń elektronicznych.
- Źródło inwerterowe zapewnia stałą moc wyjściową.
- Lampki kontrolne napięcia wyjściowego, przeciążenia oraz braku oleju.
- Wyłącznik termiczny chroni przed przeciążeniem urządzenia.
- Zależna od wydajności, bezstopniowa regulacja prędkości za pomocą automatycznego sprzęgła zapewnia niski poziom hałasu.
- Niskie zużycie paliwa w trybie ekonomicznym.
- Ssanie dla łatwego rozruchu na zimno.
- Rozruch elektryczny poprzez naciśnięcie jednego przycisku oraz awaryjny starter ręczny.
- Wyświetlacz 3 w 1 pokazujący napięcie, częstotliwość oraz czas pracy.

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>Model</b>                          | <b>PG-I 42 SE</b>              |
| <b>Nr art.</b>                        | <b>6706420</b>                 |
| <b>Dane techniczne</b>                |                                |
| Napięcie                              | 230 V                          |
| Moc maksymalna LTP                    | 4,1 kW                         |
| Moc znamionowa COP                    | 3,6 kW                         |
| Moc maksymalna COP                    | 3,5 kW                         |
| Gniazda                               | 2 x 230V Schuko,<br>1 x 12V DC |
| Stopień ochrony gniazdek              | IP 44                          |
| Rodzaj paliwa                         | Benzyna                        |
| Rozruch                               | ręczny / elektryczny           |
| Klasa ochrony generatora              | IP 23M                         |
| Czas pracy przy obciążeniu 50% / 100% | 9 / 5 h                        |
| Pojemność zbiornika                   | 15 l                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego LP      | 76 dB(A)                       |
| Poziom ciśnienia akustycznego LW      | 96 dB(A)                       |
| Wymiary ( dł. x szer. x wys. )        | 557 x 464 x 478 mm             |
| Waga                                  | 42 kg                          |