



## Agregat prądowórczy Green Power GP44 Yanmar

Prądnica: Stamford - zbiornik 100l,



link do produktu:

[https://axam.net.pl/agregaty-green-power/2678-3571-agregat-pradotworczy-agro-power-gp22.html#pradnica-stamford\\_zbiornik\\_100l](https://axam.net.pl/agregaty-green-power/2678-3571-agregat-pradotworczy-agro-power-gp22.html#pradnica-stamford_zbiornik_100l)

Cena: **50 572,00 zł** netto

Producent: GREEN POWER

### Inne kombinacje produktu:

| Prądnica                 | cena netto   | cena brutto  |
|--------------------------|--------------|--------------|
| Stamford - zbiornik 100l | 50 572,00 zł | 62 203,56 zł |
| Stamford - zbiornik 170l | 52 000,00 zł | 63 960,00 zł |
| Leroy - zbiornik 170l    | 52 119,00 zł | 64 106,37 zł |

### Informacje

Agregat Green Power GP44 - 42 kVA, 230V/400V, silnik Yanmar, 850 kg

### Opis produktu

Green Power GP44 to wysokiej klasy agregat prądowórczy, zaprojektowany z myślą o dostarczaniu niezawodnej i efektywnej energii zarówno dla zastosowań domowych, jak i przemysłowych. Green Power GP44 jest idealnym wyborem dla małych firm, gospodarstw domowych, placów budowy oraz wszędzie tam, gdzie niezbędne jest niezawodne źródło energii. Dzięki swojej wytrzymałości i wydajności, sprawdza się również w krytycznych sytuacjach, takich jak awarie sieci energetycznej.

Agregat wyposażony w **AVR** - Automatyka Stabilizacja Napięcia.

#### Specyfikacja techniczna:

- Moc znamionowa: **42 kVA**
- Moc maksymalna: **46,2 kVA**
- Napięcie wyjściowe: **230V / 400V**
- Silnik: **Yanmar 4TNV98T**
- Moc: **56,3 KM**
- Zbiornik paliwa: **100l / 170l**
- Zużycie paliwa przy 75%: **7 l/h**
- Wymiary: **2100 x 870 x 1165 cm**
- Waga: **850 kg**
- Prądnica: **Stamford / Leroy**

#### Cechy szczególne:

- Wytrzymała, spawana elektrycznie rama ze stali węglowej ze zintegrowanym zbiornikiem paliwa do codziennego użytku
- Malowanie płynne RAL 9005
- Odporny na deszcz wylot spalin od góry
- Centralny hak do podnoszenia (zdejmowany)
- Korek zbiornika z kluczem na zewnątrz daszka
- Korek zbiornika spustowego pod ramą
- Nasadka na górze daszka do uzupełniania płynu chłodzącego
- Boczny elektryczny panel sterowania z kluczem
- Uchwyty do wózków widłowych
- Otwór na nogach do mocowania agregatu do podłoża
- Ochrona przed deszczem na panelu z gumową uszczelką
- Przepust kablowy na spodzie drzwi z gumową klapką
- Mocowania antywibracyjne między silnikiem/alternatorem a ramą
- Kieszenie na dokumenty wewnątrz drzwi
- Duże drzwi boczne z ochroną przeciwdeszczową i gumową uszczelką
- Zadaszenie malowane proszkowo RAL 7035 - grubość 120 ÷ 150 µ
- Drzwi wyposażone w mocne zawiasy i klamki z zamkiem na klucz
- Boczna / tylna siatka przeciwdeszczowa do wlotu powietrza
- Materiał dźwiękochłonny klasy 1

- Tłumik mieszkaniowy - 30dB(A) wewnątrz budki
- Kratka powietrza wylotowego od góry
- Zdejmowane tylne drzwi dla łatwego dostępu do alternatora
- Elastyczna rura wydechowa izolowana materiałami z włókna szklanego i aluminium
- Zdejmowane przednie drzwiczki zapewniają łatwy dostęp do tłumika i chłodnicy