

## AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PEZAL PGG11000E-E3 8.5KW AVR

**5,499.00 zł 5,299.00 zł**



System stabilizacji napięcia AVR. Elektryczny start- Czyli łatwe uruchomienie w każdej chwili. Miedziane uzwojenie prądnicy+ markowy silnik PEZAL= najlepsza jakość. Agregat jest bardzo łatwy w użyciu, a to ważne w sytuacjach awaryjnych.

**AGREGAT DOSTĘPNY OD RĘKI!**

**SKU:** PGG11000E-E3

### GALERIA ZDJĘĆ





## OPIS PRODUKTU

### **AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY PEZAL PGG1100E-E3 8.5KW AVR ZMIENNOFAZOWY 230V/400V+ SYSTEM STABILIZACJI NAPIĘCIA AVR.**

Przenośne agregaty prądowców wykorzystuje się wszędzie tam, gdzie nie ma dostępu do prądu stałego – na przykład na działce czy budowie. Jego kompaktowe rozmiary umożliwiają łatwe i szybkie przemieszczanie urządzenia w dowolne miejsce, w którym potrzeba energii elektrycznej. Przenośny agregat prądowców może być jednofazowy, trójfazowy lub zmiennofazowy. W naszej ofercie znajdziecie także nowoczesne agregaty inwerterowe o niewielkich rozmiarach i niskiej wadze. Te kompaktowe urządzenia prądowców bez problemu można przenieść w dowolne miejsce i korzystać z generowanej przez nie energii elektrycznej.

## ZALETY

- Niezawodny silnik benzynowy gwarantujący wiele lat bezawaryjnej pracy.
- Solidna, zwarta obudowa ułatwiająca transport i chroniąca przed uszkodzeniami.
- System stabilizacji napięcia AVR.
- Wibroizolacja dobrze tłumiąca drgania urządzenia co przekłada się na jego żywotność.
- Pojemny zbiornik paliwa dla wydłużonej pracy.
- Miedziane uzwojenie prądnicy.
- Wysoka wydajność i wytrzymałość.
- Przyłącze zasilające z przodu maszyny.
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem poprzez wyłącznik termiczny.
- Moc maksymalna 8500W.

- Agregat zmiennofazowy 1 x gniazdo 230V, 1 x 400V.

Dobra jakość i przystępna cena to największe zalety agregatów PEZAL. Agregat prądotwórczy napędzany jest niezawodnym i łatwym w eksploatacji silnikiem benzynowym, co przekłada się na długie lata bezawaryjnej pracy. System stabilizacji napięcia AVR eliminuje wahania napięcia, które pojawiają się podczas wytwarzania energii elektrycznej, zapewniając bezpieczne zasilanie wszystkich urządzeń.

**Agregat posiada wymagane certyfikaty i spełnia dyrektywy europejskie.**

Przed pierwszym użyciem silnik należy zalać olejem!

### DANE TECHNICZNE

- Napięcie znamionowe: 230V / 400V
- Moc maksymalna 3~: 10.6 kVA / 8.5 kW
- Moc znamionowa 3~: 10.0 kVA / 8.0 kW
- Prąd znamionowy 3~: 14.4 A
- Moc maksymalna 1~: 8.5 kVA / 8.5 kW
- Moc znamionowa 1~: 8.0 kVA / 8.0 kW
- Prąd znamionowy 1~: 34.8 A
- Częstotliwość: 50 Hz
- Pojemność akumulatora: -
- System rozruchu: Rozruch ręczny + elektryczny
- Pojemność zbiornika paliwa: 25 l
- Czas pracy na pełnym zbiorniku przy 100% obciążenia: 8 h
- Wymiary całkowite: 681 x 546 x 550 mm
- Waga netto: ≤89 kg

Najwyższa jakość i przystępna cena to zalety agregatów **PEZAL z serii 11000**. Agregat prądotwórczy napędzany jest niezawodnym i łatwym w eksploatacji **silnikiem benzynowym**, co przekłada się na długie lata bezawaryjnej pracy. **System stabilizacji napięcia AVR eliminuje wahania napięcia**, które pojawiają się podczas wytwarzania energii elektrycznej, zapewniając bezpieczne zasilanie wszystkich urządzeń.

**Agregat jest bardzo łatwy w użyciu, a to ważne w sytuacjach awaryjnych.**



**Agregat posiada wymagane certyfikaty i spełnia dyrektywy europejskie.**

### **DODATKOWE INFORMACJE**

<b>Waga</b>	95 kg
<b>Wymiary</b>	68.1 × 54.6 × 55 cm

### **MARKA**

### **PEZAL**

PEZAL to naczelny producent niezawodnego sprzętu do generowania prądu. Wśród produktów dostępnych w jego asortymencie znajdziesz bezpieczne i bezawaryjne agregaty prądotwórcze. Urządzenia te niejednokrotnie okazują się być niezbędne zarówno na budowie, jak i podczas niejednej awarii prądu. [Agregaty prądotwórcze](#) PEZAL są łatwe w obsłudze i bezzakłócenkowe, dzięki czemu sprawdzą się wtedy, gdy nie możesz pozwolić sobie na przerwy w dostawie prądu. Co więcej, asortyment obejmuje sprzęt przydatny do wielu prac budowlanych. W naszej ofercie produktów PEZAL zaopatrzysz się między innymi w silniki spalinowe, zagęszczarki gruntu, a także sprzęt budowlany, czy motopompy.

