



**Elektrocentrála**

EG2250A / EG2850A / EG4550A / EG5550A / EG6050A

# Vysoký výkon vďaka OHV motoru a AVR Alternátoru



**EG2250A: 2,2 kVA**

**EG2850A: 2,8 kVA**



**EG4550A: 4,5 kVA**

**EG5550A: 5,5 kVA**

**EG6050A: 6,0 kVA**

# Vysoký výkon / AVR alternátor

AVR – amplitúda napätia je kontrolovaná tyristorom, tvoriaca časť budiaceho systému.

## Extrémna spoľahlivosť a životnosť vďaka

- Heavy Duty OHV motoru

## Dlhšia prevádzka

- Veľká palivová nádrž zabezpečuje dlhšiu prevádzku

15 L: EG2250A, EG2850A

25 L: EG4550A, EG5550A, EG6050A

## Easy start

- žiadny spätný náraz

- odľahčené štartovanie

EG2250A, EG2850A: štartovanie pomocou štartovacej kladky

EG4550A, EG5550A, EG6050A: štartovanie pomocou štartovacej kladky / elektrický štartér

## Kontrolka

- Kontrolky pre svetelnú signalizáciu výroby elektriny

## Kontrolka oleja v štandardnej výbave

- Pri nízkej hladine oleja sa motor automaticky vypne

## Indikácia prúdu a voltov

**Model:**  
EG2250A  
EG2850A

DC výkon  
12V – 8,3 A

## Extrémne jednoduchá obsluha

## Priateľský k prírode

- Motory spĺňajú EUROII emisie

2 AC výkon  
50Hz – 230V

**Model:**  
EG4550A  
EG5550A  
EG6050A

## Dve kolesá pre ľahšiu manipuláciu

EG4550A, EG5550A, EG6050A

### EG2250A

#### elektrocentrála

Objem nádrže: 15 l  
Typ motora: 170F (210mL)  
Max. / prevádzkový výkon: 2,2 / 2,0 kVA  
Rozmery: 615 x 457 x 490 mm  
Hmotnosť: 42 kg

**689,90 €**  
899,90 €



### EG2850A

#### elektrocentrála

Objem nádrže: 15 l  
Typ motora: 170F (210mL)  
Max. / prevádzkový výkon: 2,8 / 2,6 kVA  
Rozmery: 615 x 457 x 490 mm  
Hmotnosť: 45 kg

**749,90 €**  
969,90 €



### EG4550A

#### elektrocentrála

Objem nádrže: 25 l  
Typ motora: 190F (420mL)  
Max. / prevádzkový výkon: 4,5 / 4,0 kVA  
Rozmery: 695 x 565 x 580 mm  
Hmotnosť: 77,5 kg

**1 139,00 €**  
1 499,00 €



### EG5550A

#### elektrocentrála

Objem nádrže: 25 l  
Typ motora: 190F (420mL)  
Max. / prevádzkový výkon: 5,5 / 5,0 kVA  
Rozmery: 695 x 565 x 580 mm  
Hmotnosť: 82 kg

**1 159,00 €**  
1 569,00 €

