



# PRAMAC ES4000 BENZINA MONOFASE

**Prezzo:**

**910,46 € iva esclusa**

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 Monofase 3,1 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 monofase da 3,1 KW con motore alimentato a benzina a 3000 giri/minuto. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 è senza spazzole e con regolatore di tensione a condensatore. Il motore a benzina Honda rende il gruppo elettrogeno ES4000 **molto affidabile** in quanto è stato costruito e progettato utilizzando materiali di ottima qualità.

Grazie al suo peso molto ridotto e alle sue **dimensioni compatte** è comodo da trasportare dove ne hai più bisogno. Il gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000 monofase è adatto per l'utilizzo all'aperto in piccoli cantieri o per piccoli lavori all'esterno per uso hobbistico.

### Caratteristiche tecniche del gruppo elettrogeno PRAMAC ES4000:

Potenza massima Monofase: 3.1 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.6 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GX200

Avviamento: A strappo

Consumo: 1.6 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 623 mm

Larghezza: 409 mm

Altezza: 500 mm

Peso: 43 Kg

### QUADRO DI CONTROLLO

#### Comandi:

- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autovvolgente a strappo

- Rubinetto carburante

**Protezioni standard:**

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

**Protezioni:**

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

**Prese:**

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC ES4000 è un gruppo elettrogeno monofase a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC ES4000 è costruito con una robusta struttura con telaio tubolare portante e adeguate protezioni in lamiera di acciaio con serbatoio maggiorato incorporato.

Il gruppo elettrogeno ES4000 è progettato per soddisfare applicazioni professionali e intensive di lunga durata.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente ES4000 monofase allora ti consigliamo di sfogliare il nostro catalogo di [gruppi elettrogeni terrestri](#) per trovare quello che più si avvicina alle tue necessità.

Immagini e dati tecnici non impegnativi. Si prega sempre di consultare la scheda tecnica rilasciata dal costruttore. La manel service non si assume la responsabilità per eventuali modifiche apportate dal produttore.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 3.1

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.6

Potenza massima monofase (KVA): 3.4

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.9

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO IP54

Motore: Honda GX200, aspirato naturalmente  
Giri motore (giri/min): 3000  
Regolatore di giri: Meccanico  
Accensione: Autoavvolgente  
Avviamento: A strappo  
Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 196  
Capacità olio (L): 0.6  
Raffreddamento: Aria  
Alternatore: Senza spazzole  
Numero poli: 2  
Capacità serbatoio carburante (L): 11  
Consumo (L/h): 1.2 al 75% del carico / 1.6 al 100% del carico  
Autonomia (h): 9.3 al 75% del carico / 7 al 100% del carico  
Potenza acustica: 95 dB(A)  
Pressione acustica: 67 dB(A) a 7 m  
Lunghezza (mm): 623  
Larghezza (mm): 409  
Altezza (mm): 500  
Peso a secco (Kg): 43  
Silenziato: No  
Super silenziato: No  
Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno  
Quadro di commutazione ATS: No  
Regolatore di tensione: Condensatore  
Marca Motore: Honda