



# Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250

## Product description:

### Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 2,6 KW

Gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 monofase da 2,6 KW con motore Honda alimentato a benzina a 3000 giri/minuto in versione aperta. Il gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è dotato di avviamento manuale a strappo con autoavvolgente. L'alternatore del gruppo elettrogeno PRAMAC PX3250 è senza spazzole con regolatore di tensione a condensatore. Il motore Honda rende questo gruppo elettrogeno **molto affidabile** e la sua progettazione è fatta con 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 PX3250 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 PX3250:

Potenza massima Monofase: 2.6 KW

Potenza uso continuo Monofase: 2.2 KW

Carburante: Benzina

Tensione: 230 V

Frequenza: 50 Hz

Motore: Honda GP160

Avviamento: A strappo

Consumo: 1.16 Lt/h al 100% del carico

Lunghezza: 625 mm

Larghezza: 455 mm

Altezza: 455 mm

Peso: 38 Kg

#### QUADRO DI CONTROLLO

##### Comandi:

- Interruttore: OFF - ON
- Accensione: Autoavvolgente a strappo
- Rubinetto carburante

**Protezioni standard:**

- Protezione termica
- Oil Guard (basso livello olio)

**Prese:**

N.2 SCHUKO 230V 16A IP54

Il generatore di corrente PRAMAC PX3250 è un gruppo elettrogeno a benzina sviluppato da Pramac per garantire un alto livello di qualità e prestazioni ad un prezzo interessante. Il generatore di corrente PRAMAC PX3250 è ideale per applicazioni intensive, caratterizzato da una robusta struttura con telaio tubolare portante che ne semplifica sia l'utilizzo che le operazioni di manutenzione.

Il generatore di corrente PX3250 è lo strumento essenziale per soddisfare le applicazioni professionali.

Se stai cercando un gruppo elettrogeno come il generatore di corrente PRAMAC PX3250 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.

**Product features:**

Tipo fase: Monofase

Potenza massima monofase (KW): 2.6

Potenza uso continuativo monofase (KW): 2.2

Potenza massima monofase (KVA): 2.8

Potenza uso continuativo monofase (KVA): 2.3

Carburante: Benzina

Frequenza (Hz): 50

Tensione (V): 230

Configurazione prese: 2 x 230V 16A SCHUKO IP54

Motore: Honda GP160, aspirato naturalmente

Giri motore (giri/min): 3000

Regolatore di giri: Meccanico

Accensione: Autoavvolgente

Avviamento: A strappo

Cilindrata (cm<sup>3</sup>): 163

Capacità olio (L): 0.58

Raffreddamento: Aria

Alternatore: Senza spazzole

Numero poli: 2

Capacità serbatoio carburante (L): 3.1

Consumo (L/h): 0.88 al 75% del carico / 1.16 al 100% del carico

Autonomia (h): 3.52 al 75% del carico / 2.65 al 100% del carico

Potenza acustica: 95 dB(A)

Pressione acustica: 71 dB(A) a 7 m

Lunghezza (mm): 625

Larghezza (mm): 455

Altezza (mm): 455

Peso a secco (Kg): 38

Silenziatore: No

Super silenziato: No

Tipo di prodotto: Gruppo elettrogeno

Quadro di commutazione ATS: No

Regolatore di tensione: Condensatore

Marca Motore: Honda