



Generatore a benzina 2,5 kW Hyundai 65010

SKU: 65010

Generatore Hyundai benzina 4 tempi monofase da 2,5KW (potenza nominale).

Avviamento manuale. Stabilizzatore di tensione AVR.

Utilizzabile per emergenze, illuminazione e hobbistica.

Lavvolgimento dellalternatore 100% rame garantisce durata e affidabilità.

Dotato di doppia presa da 16A, spia per il sovraccarico, spia basso livello olio, voltmetro analogico, presa 12V.

Telaio an...

Descrizione

Il Generatore Hyundai a benzina Dynamic monofase categoria da 3 kW cod. 65010 è un gruppo elettrogeno compatto, affidabile e versatile, pensato per uso domestico, hobbistico, piccoli lavori, campeggio o come fonte di energia di backup. Con motore a benzina 4 tempi e potenza adatta a piccoli carichi elettrici, è ideale per alimentare luci, elettrodomestici leggeri, attrezzi da giardinaggio, caricabatterie, apparecchi di emergenza o per uso in aree senza rete elettrica.

Grazie al telaio carrellato con ruote e maniglie, e al serbatoio carburante di capacità discreta, questo generatore offre un buon equilibrio fra portabilità, autonomia e comodità d'uso.

dati tecnici principali

Potenza motore: 6,5 HP

Cilindrata: 196 cc

Tipo motore: 4 tempi, benzina

Potenza nominale (continuativa): 2,5 kW

Potenza massima: 2,8 kW

Tensione / frequenza: 230 V / 50 Hz (monofase)

Prese / uscite: 2 x 16 A (Schuko) + presa 12 V per caricabatteria

Alternatore: avvolgimento in rame

Regolazione tensione: AVR (Automatic Voltage Regulator)

Serbatoio carburante: circa 1518 L

Autonomia indicativa: fino a ~12 ore al 50% del carico

Avviamento: manuale a strappo / funicella

Rumorosità: circa 69 dB(A) a 7 metri

Peso netto: circa 38,5 kg

Dimensioni: 59 x 46 x 49 cm (L x P x H)

vantaggi e punti di forza

Soluzione compatta e portatile: grazie al peso contenuto e al telaio con ruote/maniglie, è facile da trasportare e spostare.

Ideale per uso domes...



DOVE SIAMO

Via Novellara, 1 - 46100 Mantova (MN)

+39 0376 391294 · info@macchedil.it

Lun-Ven 8:00-12:00 / 14:00-18:00