



- TOOLS
- ATTREZZATURA DA CANTIERE / ALLESTIMENTO CANTIERE
 - GRUPPI ELETTOGENI



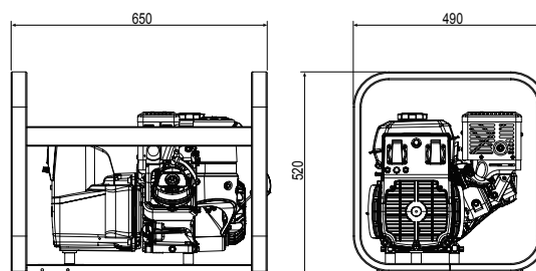
COD: GRO400

SCHEMA TECNICA • GE 5000 HBM

> VANTAGGI

- >> Generatore elettrogeno portatile dal design essenziale, con struttura interamente "open frame".
- >> Motore a benzina Honda ad avviamento autoavvolgente. Alternatore monofase. Potenza monofase 4 kVA (3.6 kW)
- >> **Leggero e comodo** da movimentare e trasportare anche nelle situazioni d'emergenza.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Potenza monofase PRP*	V	230
Frequenza	Hz	50
Prese d'uscita		1x230V 16A 2P+T CEE 1x230 16A 2P+T Schuko
Motore benzina		Honda GX 270
Potenza netta PRP	kWm	4.6
Regime di	giri/min	3.000
Capacità serbatoio	l	5.3
Autonomia (75% di PRP)	h	3.3
Consumo carburante	l/h	1.6
Potenza acustica	LwA dB(A)	97
Lunghezza	mm	650
Larghezza	mm	490
Altezza	mm	520
Peso a secco	kg	56
Avviamento		autoavvolgente
Raffreddamento		aria
Silenziato		
Portatile		



* Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONSIGLIATI / BENI DI CONSUMO



>> **Benzina**

ATTREZZATURE COMPLEMENTARI

Avvolgicavo