

















GRUPPO ELETTROGENO GE 7500 HSX



CARATTERISTICHE

- Arresto motore per basso livello olio
- Avviamento elettrico
- Prese: 1x400V 16A 3P+N+T CEE - 1x230V 16A 2P+T CEE
- Interruttore differenziale
- Interruttore magnetotermico
- Super Silenziato
- Predisposto per uso con quadro automatico EAS
- Secondo direttive CE per rumore e sicurezza

Le immagini riportate sono indicative

Equipaggiamento standard										
	Motore benzina	Raffreddato ad aria	Avviamento elettrico	Batteria 12V	Arresto motore (olio)	Contaore	Spia carburante			
										
	Alternatore sincrono	Compound	Prese 3~	Prese 1~	Interruttore differenziale	Interruttore magnetoterm.	Voltmetro	Predispos. EAS/TCM	Interruttore Start Local/Remote	

-  **Accessori a richiesta**
 - Quadro automatico EAS 15-806
 - Comando a distanza TCM15
 - Kit messa a terra
 - Prolunga per gas di scarico
 - Ruote di movimentazione CTM7

-  **Versioni a richiesta**
 - Versione con prese SCHUKO

Dati tecnici

GE 7500 HSX

GENERAZIONE IN C.A. - 50 Hz - *Alternatore sincrono trifase, autoeccitato, autoregolato*

*Potenza trifase stand-by	7.5 kVA (6 kW) / 400 V / 10.8 A
*Potenza trifase PRP	6.5 kVA (5.2 kW) / 400 V / 9.4 A
*Potenza monofase PRP	4 kVA / 230 V / 17.4 A
Cos φ	0.8
Classe di isolamento	H

* Potenze dichiarate in accordo a ISO 8528-1

MOTORE - *Benzina 4-tempi, OHV, Raffreddato ad aria*

Modello	Honda GX 390
* Potenza netta stand-by	8.2 kW (11.1 HP)
* Potenza netta PRP	6.4 kW (8.7 HP)
Cilindri / Cilindrata	1/ 389 cm ³
Regime	3000 giri/min
Consumo carburante (75 % di PRP)	2.4 l/h

* Potenze dichiarate in accordo a SAE J1349

SPECIFICHE GENERALI

Capacità serbatoio	20 l
Autonomia (75% di PRP)	8.3 h
Grado di protezione IP	IP 23
* Dimensioni L x l x h	1060x570x665 mm
* Peso a secco	165 kg
** Potenza acustica misurata LwA (pressione LpA)	88 dB(A) (63 dB(A) @ 7m)
** Potenza acustica garantita LwA (pressione LpA)	89 dB(A) (64 dB(A) @ 7m)

* I valori riportati non comprendono i carrelli di traino / **Potenza acustica in accordo alla Direttiva 2000/14/CE

Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Per richieste diverse o ulteriori informazioni contattare i servizi commerciali.