

**GRUPPO ELETTROGENO
GENERATING SET
GROUPE ÉLECTROGÈNE**



GBH7500TSSE



**Cofanatura supersilenziata
Verniciatura per esterni
Marmitta supersilenziata
Olio primo riempimento
Sensore oil alert
Interruttore magnetotermico differenziale
Predisposto per controllo a distanza
Morsetto di terra
Interruttore protezione
Controllo remoto opzionale
2 Prese CEE**



**Soundproofed canopy
Painting for external use
Exhaust extra silencer
Oil
Oil alert
Circuit breaker with earth differential
Multipin remote control
Earth connexion
Circuit breaker
Remote control option
2 CEE sockets**



**Capotage insonorisée
Peinture pour extérieur
Echappement ultrasilencieux
Huile
Oil alert
Disjoncteur magnétothermique avec différentiel
Prédisposé pour control à distance
Borne mise a terre
Disjoncteur thermique
Commande à distance option
2 Prises CEE**

Gruppo elettrogeno - Generating set - Groupe électrogène	
Frequenza - Frequency - Fréquence	50 Hz
Potenza trifase - Three-phase power - Puissance triphasée continua - prime - continu (P.R.P.)	Kva 7 – Kw 5,6 – V400 – A 10,1
Potenza trifase - Three-phase power - Puissance triphasée emergenza - stand-by - secours	Kva 7,5 – Kw 6 – V400 – A 10,8
Potenza monofase - Single-phase power – Puissance monophasé Massima – Stand by - Secours	Kva 4 – Kw 3,2 – V230 – A 17,4
Avviamento – Starting - Démarrage	Elettrico – Electric - Electrique
Serbatoio – tank - réservoir	20 l
Autonomia – Cont .operating hours – Autonomie 75%	9,5 h
Carburante – Fuel - Carburant	Benzina – gasoline – Essence
Rumorosità residua – Noise - Bruit	DbA 64
Lunghezza x larghezza x altezza - Lenght x width x high – Longueur x largeur x hauteur	1070 x 570 x 665 mm
Peso – Weight - Poids	165 kg
Motore OHV a benzina – OHV gasoline engine – Moteur OHV essence	
Tipo - Type	HONDA GX390
Cilindri – cylinders - cylindres	1
Aspirazione - Aspiration	Naturale
Potenza - Power – Puissance 3000 rpm/1' – Hp	13
Raffreddamento – Cooling - Refroidissement -	Aria – air - air
Cilindrata - Swept volume - Cylindrée	389 cm ³
Sistema iniezione - Injection system - Systeme injection	TCI
Alternatore- Alternator - Alternateur	
Autoeccitato ed autoregolato - Self-excited and self-regulated - Auto-excités - autorégulés	
Poli - Poles	2
Distorsione armonica - - Harmonic distortion - Distorsion harmonique	< 5%
Grado di protezione - Protection degree – Degré de protection	IP 23