

LUX

gasoline - 3000 RPM - air
essence - 3000 Tours/Min - air

POWERED BY
HONDA

Generating sets with original petrol HONDA engine mounted on a steady half cased frame, power from 4,5 KVA to 7,5 KVA, singlephase or Threphase/ singlephase, 3000 RPM, air cooled, electric key starting with battery and electric panel with sockets and electrical protections - Full optional equipped by a nice design they should be combined to some options as automatic panel control to face the black out events. Equipped by also 20 Lt fuel tank to grant a long running autonomy.

All LUX series generating sets are conforming to the normative 2000/14/CE dated 01/01/2006

Groupes électrogènes avec moteur à essence HONDA original montés dans un robuste châssis demi-capoté par puissance de 4,5 KVA à 7,5 KVA, monophasé ou bien triphasé/monophasé, 3000 T/Min, refroidit par air, démarrage électrique par clé batterie comprise et tableau électrique avec prises et protections électriques.

Tous le models de la ligne LUX sont en conformité à la normative 2000/14 CE du 01/01/2006

general features

- protection tubular frame with half wrapping up top cover
- central lifting hook
- original HONDA engine conform to low emissions co² normative
- low oil level protection
- silenced muffler
- alternator by first quality Italian manufacturer
- 20 Lt Fuel tank for long autonomy
- electric starting with 12 volt battery
- full load tested by released testing certificate
- user manual in conformity to the safety normative

caractéristiques principales

- châssis tubular de protection avec capote superior
- crochet centrale de levage
- moteur Honda original et conforme à la normative baisses émissions
- protection pour bas niveau huile
- pot d'échappement silencieux
- alternateur de primaire marque Italienne
- réservoir de 20 Lt pour une longue autonomie
- démarrage électrique avec batterie de 12 Volt
- test à pleine charge avec certificat d'essai
- manuel d'utilisation en conformité aux normes sur la sûreté

MODEL - MODÈLE (CODE)	POWER MAX THREEPHASE PUISSANCE MAX TRIPHASE 50 Hz		POWER MAX SINGLEPHASE PUISSANCE MAX MONOPHASE 50 Hz		A	ENGINE PERFORMANCE - PUISSANCE MOTEUR					OTHER SPECIFICATION - CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							ACCORDING TO NOISE BRUTS CONFORME	
	KVA	KW	KVA	KW		BRAND - MARQUE	MODEL - MODÈLE	CYLINDERS - CYLINDRES	DISPLACEMENT - CMP CYLINDRES - CMP	POWER MAX - kW/m PUISSANCE MAX - kW/m	OIL SUMP CAPACITY (L) BAC À HUILE (L)	FUEL TANK CAPACITY (L) CAPACITÉ RÉSERVOIR (L)	FUEL CONSUMPTION 100% (l/h) CONSOMMATION À 100% (l/h)	DIMENSIONS (cm)			WEIGHT POIDS (kg)		LWA (db (A) 7 mt)
L45-MHE (06012)	4,5	3,6	20			HONDA	GX 270	1	270	6,6	1,1	20	2,4	75	56	62	70	95 (70)	
L80-MHE (06013)	7	5,6	30			HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	20	3,1	75	56	62	83	96 (71)	
L54-MTHE (06014)	5,4	4,3	2,2**	1,8**	9	HONDA	GX 270	1	270	6,6	1,1	20	2,4	75	56	62	78	95 (70)	
L85-MTHE (06015)	7,5	6	2,7**	2,2**	11	HONDA	GX 390	1	389	9,6	1,1	20	3,1	75	56	62	84	96 (71)	

N.B.: THE KW POWER INDICATED IS REFERRING TO A POWER FACTOR COSφ 0,8
 ** ALTERNATOR BY RENFORCED PHASE TO GET A BETTER SINGLE PHASE PERFORMANCE
 N.B.: LE KW INDIQUÉS SE RÉFÈRENT À L'APPLICATION D'UN FACTEUR DE PUISSANCE COSφ 0,8
 ** ALTERNATEUR ÉQUIPPÉ D'UNE PHASE RENFORCÉE POUR OBTENIR UNE MEILLEURE PRESTATION MONOPHASE

LUX

gasoline - 3000 RPM - air
essence - 3000 Tours/Min - air

POWERED BY
HONDA



SINGLEPHASE VERSION
VERSION MONOPHASÉ



THREEPHASE VERSION
VERSION TRIPHASÉE



- key starting
- démarrage par clé



- central lifting hook
- crochet centrale de levage

electric panel description description coffret électrique

SINGLEPHASE VERSION VERSION MONOPHASÉ

- schucko socket 3P singlephase 16A
- prise schucko 3P monophasé 16A

- threephase CEE socket 32A 3P
- prise CEE triphasé 32A 3P

- hourmeter
- compteur horaire
- voltmeter
- voltmètre



- singlephase CEE socket 16 A 3P
- prise CEE 3P monophasé 16A

ELCB 0,003A

- fuse
- fusible

THREEPHASE VERSION VERSION TRIPHASÉE

- schucko socket 3P singlephase 16A
- prise schucko 3P monophasé 16A

- threephase CEE socket 16A 5P
- prise CEE triphasé 16A 5P

- hourmeter
- compteur horaire
- voltmeter
- voltmètre



- singlephase CEE socket 16 A 3P
- prise CEE 3P monophasé 16A

ELCB 0,003A

- fuse
- fusible

option on demand accessoires sur demande



- 2 Mt flex exhaust extension pipe (cod. 09924)
- prolonge flexible échappement 2 Mt (cod. 09924)



- Automatic panel control mod. QIA430 see details at page 72 (cod. 09071)
- tableau d'intervention automatique mod. QIA430 info détaillées à la page 72 (cod. 09071)



- 15 Mt cable remote start (cod. 09099)
- commande à distance avec cable de 15 Mt (cod. 09099)



- manual trolley (cod. 09061)
- chariot pour déplacement manual (cod. 09061)