



LUX

(4,5÷7,5 kVA)

POWERED BY
HONDA

- gasoline engine 3000 RPM (*)
- air cooled
- electric starter 12V
- synchronous alternator class H
- protective frame with cover
- CE marked and certified

- moteur à essence à 3000 Tours/Min (*)
- refroidissement par air
- démarrage électrique 12V
- alternateur synchrone classe H
- châssis de protection en tube
- marqué CE



Standard equipment (pag. 41)

- 2 CEE socket - 1 ITALIA socket magnetothermic circuit breaker
- voltmeter, hourmeter.

Optional accessories (pag. 40)

- 2) manual trolley, 4) exhaust pipe extension, 5) automatic panel. 6) remote control with cable

Dotation de série (pag. 41)

- 2 prise CEE, 1 prise ITALIA - protection magnetothermique, voltmètre, compte-heures.

Accessoires (pag. 40)

- 2) châriot manuel, 4) prolonge flexible d'échappement, 5) tableau automatique, 6) commande à distance.

Model - Modèle		L 45 MHE	L 80 MHE	L 54 MTHE	L 85 MTHE
Code		06012	06013	06014	06015
Performances - Puissance					
Power - Puissance max 400V	kVA (kW)	-	-	5,4 (4,3)	7,5 (6)
Power - Puissance max 230V	kVA (kW)	4,5 (3,6)	7 (5,6)	2,2** (1,8)	2,7** (2,2)
Ampere - Ampère	A	20	30	9	11
Frequency - Fréquence	Hz	50	50	50	50
Power factor - Facteur de puissance	cos φ	0,8	0,8	0,8	0,8
Engine - Moteur					
Brand - Marque		Honda	Honda	Honda	Honda
Type - Model		GX 270 OHV	GX 390	GX 270	GX 390
Cylinders - Cylindres	n.	1	1	1	1
Displacement - Cylindrée	cmc.	270	389	270	389
Max power - Puissance	kWm	6,6	9,6	6,6	9,6
Speed - Tours/min	R.P.M.	3000	3000	3000	3000
Cooling - Refroidissement		aria	aria	aria	aria
Starting - Démarrage		electric - électrique 12V	electric - électrique 12V	electric - électrique 12V	electric - électrique 12V
Fuel - Combustible		gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence	gasoline - essence
Other specification - Caractéristiques generales					
Oil sump capacity - Bac à huile	l	1,1	1,1	1,1	1,1
Fuel tank capacity - Capacité réservoir	l	20	20	20	20
Fuel consumption at full load - Consommation à plein charge	l/h	2,4	3,1	2,4	3,1
Noise level - Niveau de bruit	LWA (dB(A) a 7 m)	98 (73)	96 (71)	98 (71)	96 (71)
Dimensions	mm	750/560/620	750/560/620	750/560/620	750/560/620
Weight - Poids	kg	70	83	78	84

* For different setting and frequencies, contact us - Pour différentes tensions contactez nos bureaux

** Three phase alternator with reinforced phase to improve single phase performance

Alternateur triphasé avec une phase renforcé pour donner une meilleure performance monophasé

Noise level according to rule 2000/14/CE dated 01/01/2006

Niveau de bruits conforme à la norme 2000/14/CE du 01/01/2006

