

ECHO

Grupuri electrogene de 4,5 - 11 kVA

3000 r.p.m. 50Hz 230V - 400V



- echipament de protecție
- baza ridicată
- schelet ușor de ridicat și protejat de rasturnări
- pornire garantată 99%
- alternator stabil de performanță
- baterie de putere mare
- ușor de întreținut

Toată această gamă include următoarele directive:

98/37/CE siguranța mașinilor
73/23/CEE voltaj scăzut
89/336/CEE compatibilitate electromagnetică
2000/14/CE emisii fonice în mediu pentru echipamente folosite în spațiu deschis

Model	Putere 50Hz				Curent	Putere maximă			Dimensiuni **A x B x C cm	Greutate kg	Zgomot db(A)	Rezervor lt
	monofazat 230V		trifazat 400V			*RES	*IND	*MIX				
	kVA	KW	kVA	KV	A	KW	KW	KW				
Benzina Pornire la sfoară												
GE ECHO 035H BMAE	3,5	2,8	-	-	10,1	2,4	1,5	-	620x440x540	47	69	3,1
GE ECHO 048H BMAE	4,8	3,8	-	-	13,8	3,2	2,2	-	710x520x620	71	69	5,3
GE ECHO 065H BMAE	6,5	5,2	-	-	18,8	4,4	2,8	-	710x520x620	91	70	6,1
GE ECHO 070H BTAE	4	3,2	7	5,6	10,1	3,2	2,2	-	710x520x620	91	69	6,1
Benzina Pornire electrică												
GE ECHO 035H BMAE	3,5	2,8	-	-	10,8	2,4	1,5	-	620x440x540	58	70	3,1
GE ECHO 048H BMAE	4,8	3,8	-	-	13,9	3,2	2,2	-	710x520x620	85	69	5,3
GE ECHO 065H BMAE	6,5	5,2	-	-	18,8	4,4	2,8	-	710x520x620	105	70	6,1
GE ECHO 110H BTAE	7	5,6	11	8,8	15,9	6,9	4,5	-	780x520x750	130	72	13
GE ECHO 070H BTAE	4	3,2	7	5,6	10,1	4,7	3	-	710x520x620	105	72	6,1
GE ECHO 110H BMAE	11	8,8	-	-	31,8	6,9	4,5	-	780x520x750	123	70	13

*RES: rezistiv
*IND: inductiv
*MIX: mixt


**A: lungime
B: latime
C: inaltime

Panou de control



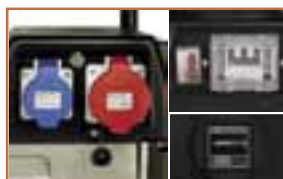
Echipament
Priza 16A 3P 230V Schuko
Priza 16A 3P 230V CEE
Voltmetru cu led
Intrerupator de circuit termic
Contor ore

Tip **1M**



Echipament
Priza 16A 3p 230V Schuko
Priza 16A 3P 230V CEE
Voltmetru cu led
Intrerupator de circuit
Contor ore

Tip **2M**



Echipament
Priza 16A 3p 230V Schuko
Priza 16A 3p 230V CEE
Voltmetru cu led
Intrerupator de circuit termic
Contor ore

Tip **3T**

Autonomia 80% incarcat	Motor	Cilindrii	Capacitate	Panou de bord
h	company - type	N°	c.c.	tipo - type

Benzina

4	Honda - GX 160	1 - In	163	1M
3,7	Honda - GX 270	1 - In	270	
3,1	Honda - GX 390	1 - In	389	2M
3,1	Honda - GX 390	1 - In	389	3T

Benzina

4	Honda - GX 160	1 - In	163	1M
3,7	Honda - GX 270	1 - In	270	
3,1	Honda - GX 390	1 - In	389	2M
3,1	Honda - GX 390	1 - In	389	3T
6,5	Honda - GX 610	2 - V	614	2M
6,5	Honda - GX 610	2 - V	614	3T

Diesel

3,5	Yanmar - L 70	1 - L	296	1M
3,6	Yanmar - L 100	1 - L	406	2M
3,6	Yanmar - L 100	1 - L	654	3T
12,5	Lombardini - 25LD300	2 - L	406	2M
12,5	Lombardini - 25LD330	1 - L	654	3T
10	Lombardini - 25LD425	1 - L	851	



Panou de transfer automat cu 4 picioare,
microprocesor logic,
panou de control cu display,
3 faze de control principale.
Cablu de conectare la generator.



Kit de transport

util in caz de deplasari pe distante mici ale grupului electrogen. Dotat cu roti pneumatice.



Kit pentru eliminarea fumului in exterior produs de generator. Prevazut cu dispozitiv ce poate fi atasat.



Rezervorul de combustibil suplimentar (20 l), este necesar pentru a mari timpul de lucru al generatorului.



Kit de conversie GPL si metan.

Cu acest dispozitiv grupul poate lucra cu GPL si metan. Poate fi legat de retea publica.

Switch de tranfer automat	Kit de transport	Kit de emisie	Rezervor de combustibil suplimentar	Kit gpl si metan
codice - code	codice - code	codice - code	codice - code	codice - code

		O.G-KS-30		
	O.G-KT-01	O.G-KS-35		

		O.G-KS-30		
QA MPE 17 B	O.G-KT-01	O.G-KS-35	O.G-SE-20	O.G-KGM-01 O.G-KGP-01
	O.G-KT-02	O.G-KS-30		O.G-KGM-02 O.G-KGP-02

		O.G-KS-35		
QA MPE 17 B	O.G-KT-01	O.G-KS-40	O.G-SE-20	
	O.G-KT-02	O.G-KS-35		