

“ L’inverter le plus puissant au monde ”

De nos jours, de plus en plus d'équipements professionnels utilisent des systèmes électroniques de contrôle hautement performants (consoles électroniques, ordinateurs, outils de mesure électroniques...).

Grâce aux technologies Honda Cycloconvertir et Inverter, le courant est retraité complètement et électroniquement, afin de se rapprocher du courant sinusoïdal parfait, équivalent au courant domestique. Ainsi, vous pouvez alimenter tous types d'appareils sans aucun soucis.

L'inverter permet en plus l'asservissement automatique du régime moteur à la demande de courant. Résultat, une réduction de la consommation de carburant, pour une plus grande autonomie.

> Les modèles



- Seulement 30 kg
- Supercompact
- Régulation Cycloconvertir
- Grande autonomie



EM25 2,5 kW



- Seulement 31 kg
- Supercompact
- Régulation Cycloconvertir
- Grande autonomie



EM30 3,0 kW



NOUVEAU

- Supercompact
- Régulation Inverter
- Grande autonomie
- Semi-insonorisé
- Panneau de commande digital



EM50is 5,0 kW



NOUVEAU

- Supercompact
- Régulation Inverter
- Grande autonomie
- Semi-insonorisé
- Panneau de commande digital



EM70is 6,5 kW



	EM25	EM30	EM50is	EM70is
Puissance maximum (kW)*	2,5	3,0	5,0	6,5
Puissance maximum (kVA)	3,13	3,75	6,25	8,75
Régulation de tension	Cycloconvertir	Cycloconvertir	Inverter	Inverter
Puissance acoustique (L _{WA})**	98 dB(A)	98 dB(A)	96 dB(A)	97 dB(A)
Pression acoustique (L _{pa})***	68 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)	69 dB(A)
Prise de courant	2 prises (P+N+T)	2 prises (P+N+T)	CEE 16A 230V	CEE 16A 230V
Moteur Honda 4 temps	GX 160 - 163 cc	GX 200 - 196 cc	GX 340 - 337 cc	GX 390 - 389 cc
Puissance 3600 tr/mn (kW)	4	4,8	8,1	9,6
Contenu de réservoir	10,2 l	10,2 l	17 l	17 l
Autonomie (h)	7,5	6,0	5,7	4,7
Dimensions (Lxlxh)	440x400x480 mm	440x400x480 mm	810x670x690 mm	810x670x690 mm
Poids à vide	30 kg	31 kg	95 kg	95 kg
Equipement(s)	Sécurité d'huile Jauge à carburant	Sécurité d'huile Jauge à carburant	Sécurité d'huile - 2 roues de transport - Dem. élec. Jauge à carb. - Horamètre Manchillons repliables	Sécurité d'huile - 2 roues de transport - Dem. élec. Jauge à carb. - Horamètre Manchillons repliables
Accessoire(s) (disponibles en option - voir p.25)	Horamètre	Horamètre	Kit de cde à distance Kit de levage	Kit de cde à distance Kit de levage

* norme ISO 8528 (400V tri / 230V mono) ** Norme 2000/14/EC *** mesuré à 7m

> Les modèles

Pour les appareils au démarrage pénible comme, par exemple, les petits compresseurs et les appareils à souder les matières synthétiques, les groupes électrogènes à régulation de tension automatique (AVR) constituent l'alimentation idéale en courant. L'AVR régule électroniquement le groupe électrogène lorsque la tension varie.

Les variations de charge du consommateur de courant sont de la sorte très rapidement compensées. Les surtensions et les chutes de tension restent limitées.

Prise industrielle

Adaptateur pour prise standard disponible chez tous les fournisseurs d'accessoires électriques.



NOUVEAU



- Compact
- Système de régulation AVR
- Interrupteur éco (grande autonomie)
- Panneau de commande ergonomique



EM3100CX 3,1 kW

NOUVEAU



- Compact
- Système de régulation AVR
- Interrupteur éco (grande autonomie)
- Panneau de commande ergonomique
- Version "S" avec démarreur électrique



EM4500CX(S) 4,5 kW

NOUVEAU



- Compact
- Système de régulation AVR
- Interrupteur éco (grande autonomie)
- Panneau de commande ergonomique
- Version "S" avec démarreur électrique



EM5500CX(S) 5,5 kW

“ Le concentré de puissance ”



	EM3100CX	EM4500CX(S)	EM5500CX(S)
Puissance maximum (kW)*	3,1	4,5	5,5
Puissance maximum (kVA)	3,88	5,63	6,88
Régulation de tension	AVR	AVR	AVR
Puissance acoustique (L _{WA})**	97 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)
Pression acoustique (L _{pa})***	68 dB(A)	70 dB(A)	71 dB(A)
Prise de courant	CEE 16A 230V	CEE 16A 230V	CEE 16A 230V
Moteur Honda 4 temps	GX 240 - 242 cc	GX 340 - 337 cc	GX 390 - 389 cc
Puissance 3600 tr/mn (kW)	5,9	8,1	9,6
Contenu de réservoir	25 l	25 l	25 l
Autonomie (h)	12,5	9,2	6,6
Dimensions (Lxlxh)	680x530x545 mm	680x530x546 mm	680x530x547 mm
Poids à vide	73 kg	86 (94) kg	88 (96) kg
Équipement(s)	Sécurité d'huile Jauge à carburant	Sécurité d'huile Jauge à carburant	Sécurité d'huile Jauge à carburant
Accessoire(s) (disponibles en option - voir p.25)	Kit 2 roues / 4 roues de transport - Horamètre Kit de levage	Kit 2 roues / 4 roues de transport - Horamètre Kit de cde à distance Kit de levage	Kit 2 roues / 4 roues de transport - Horamètre Kit de cde à distance Kit de levage

* norme ISO 8528 (400V tri / 230V mono) ** Norme 2000/14/EC *** mesuré à 7m