



De loin les groupes électrogènes les plus légers de leur classe

Les petits groupes portables Honda EX7, EU10i et EU20i posent de nouveaux jalons dans le domaine de l'alimentation en courant mobile. La forme de construction compacte de ces petits générateurs économise jusqu'à 50 % du volume et 50 % du poids par rapport aux groupes électrogènes conventionnels. Cela les rend idéaux pour les loisirs ainsi que les applications de bricolage avec des outils électriques courants.

Particulièrement silencieux

L'habillage complet assure un faible niveau de bruit. Les groupes EX7, EU10i et EU20i respectent ainsi les directives en vigueur.

Très peu polluants

Les groupes EX7, EU10i et EU20i respectent dès à présent la norme californienne (CARB) de gaz d'échappement, la plus sévère au monde, applicable dès l'année 2006.

Une autonomie accrue

L'adaptation intelligente du régime moteur à la charge électrique économise le carburant et permet une autonomie élevée, atteignant jusqu'à 8 heures avec un plein de 2,3 l (EU10i).

Puissance doublée par fonctionnement en parallèle (EU10i / EU20i)

Un câble de connexion disponible en option permet de brancher deux groupes électrogènes en parallèle. La puissance double alors pour atteindre 2000 W (EU10i) ou 4000 W (EU20i).

> Les modèles



- Groupe électrogène très silencieux pour toutes les applications de bricolage et de loisirs
- Une puissance de 700 W
- Un poids de seulement 12 kg



EX7 0,7 kW



- Fournit le courant idéal, également pour les applications sensibles
- Technologie Inverter
- Silencieux, léger et compact
- Une puissance de 1000 W
- Interrupteur éco



EU10i 1,0 kW



- Groupe portable compact et silencieux de haute puissance (2000 W)
- Technologie Inverter
- Interrupteur éco



EU20i 2,0 kW

“ L'énergie mobile ”



	EX7	EU10i	EU20i
Puissance maximum (kW)*	0,7	1,0	2,0
Puissance maximum (kVA)	0,88	1,25	2,50
Régulation de tension	Cycloconvertor	Inverter	Inverter
Puissance acoustique (L _{WA})**	83 dB(A)	87 dB(A)	89 dB(A)
Pression acoustique (L _{pa})***	56 dB(A)	57 dB(A)	59 dB(A)
Prise de courant	1 prise (P+N+T)	1 prise (P+N+T)	2 prises (P+N+T)
Moteur Honda 4 temps	GXH 50 - 50 cc	GXH 50 - 55 cc	GX 100 - 98 cc
Puissance (kW)	1,32 (à 6000 tr/min)	1,32 (à 6000 tr/min)	2,55 (à 5000 tr/min)
Contenu de réservoir	2,3 l	2,3 l	4,1 l
Autonomie (h)	4,5	3,9 - 8	4 - 10
Dimensions (Lxlxh)	450x240x380 mm	450x240x380 mm	510x290x425 mm
Poids à vide	12 kg	13 kg	21 kg
Équipement(s)	Sécurité d'huile	Sécurité d'huile	Sécurité d'huile
Accessoire(s) (disponibles en option - voir p.25)	Horamètre	Câble de connexion pour fonctionnement en parallèle Horamètre	Câble de connexion pour fonctionnement en parallèle Horamètre

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



“ Le silence toutes options ”

Les travaux de construction la nuit, le week-end ou dans des zones habitées requièrent des groupes électrogènes au fonctionnement silencieux.

Avec les modèles EU26i, EU30is, EX4000 et EX5500, vous entraînerez des outils électriques de grande puissance avec une faible nuisance sonore.



> Les modèles



- Courant idéal grâce à la régulation Inverter
- Silencieux, léger et compact
- Interrupteur éco
- Puissance doublée par fonctionnement en parallèle (5,2 kW)
- 4 roues de transport



EU26is 2,6 kW



- Démarreur électrique
- Jusqu'à 20 heures d'autonomie
- Interrupteur éco
- Puissance doublée par fonctionnement en parallèle (6 kW)
- 4 roues de transport



EU30is 3,0 kW



- Ultra silencieux
- Commande à distance et démarreur électrique
- Crochet de levage
- 4 roues de transport



EX4000S 4,0 kW



- Le groupe utilisé par la plupart des écuries de Formule 1
- Commande à distance et démarreur électrique
- Crochet de levage
- 4 roues de transport



EX5500 5,5 kW

	EU26is	EU30is	EX4000S	EX5500
Puissance maximum (kW)*	2,6	3,0	4,0	5,5
Puissance maximum (kVA)	3,25	3,75	5,00	6,88
Régulation de tension	Inverter	Inverter	AVR	AVR
Puissance acoustique (L _{WA})**	89 dB(A)	90 dB(A)	88 dB(A)	87 dB(A)
Pression acoustique (L _{pa})***	58 dB(A)	58 dB(A)	61 dB(A)	61 dB(A)
Prise de courant	2 prises (P+N+T)	2 prises (P+N+T)	2 prises (P+N+T)	3 prises (P+N+T)
Moteur Honda 4 temps	GX 160 - 163 cc	GX 200 - 196 cc	GX 340 - 337 cc	GX 360 - 359 cc
Puissance 3600 tr/mn (kW)	4	4,8	8,1	9,6
Contenu de réservoir	13 l	13 l	19 l	16,5 l
Autonomie (h)	8,3 - 25	7,1 - 20	8,6	5,5
Dimensions (LxIxH)	655x445x555 mm	655x445x555 mm	910x530x695 mm	965x590x720 mm
Poids à vide	54 kg	59 kg	122 kg	168 kg
Equipement(s)	Sécurité d'huile 4 roues de transport Jauge à carburant	Sécurité d'huile - 4 roues de transport - Dém. élec. Jauge à carburant	Sécurité d'huile - 4 roues de transport - Dém. élec. Jauge à carburant	Sécurité d'huile - 4 roues de transport - Dém. élec. Jauge à carburant
Accessoire(s) (disponibles en option - voir p.25)	Kit fixe - Horamètre Câble de connexion pour fonctionnement en parallèle	Kit fixe - Horamètre Câble de connexion pour fonctionnement en parallèle	Cde de démarrage auto Boîtier de cde à distance Horamètre	Cde de démarrage auto Boîtier de cde à distance Horamètre

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