

Communiqué de presse – Juillet 2008

Spécial groupes électrogènes insonorisés

➔ Les dispositifs autonomes pour les professionnels



Avec ses groupes électrogènes insonorisés portables (EU 20i) et mobiles (EU 30is et EU 65is), Honda propose une gamme d'appareils capables de répondre à tous les besoins des professionnels : bâtiment, pompiers, spectacle et événementiel, théâtre et cinéma, etc. Leur technologie de régulation du courant Safe Tronic (Inverter) produit un courant électrique d'une grande fiabilité qui supprime tout risque d'endommagement des équipements branchés. A la fois puissants et maniables, ces groupes Honda assurent une consommation et un niveau de bruit très faibles ainsi qu'une longue autonomie et un grand confort d'utilisation.

➔ Puissance et mobilité à la carte

L'offre Honda convient à un large spectre d'applications. L'EU 20i est un petit groupe compact de 2 000 W très léger (21 kg seulement). Muni d'une poignée ergonomique, il se transporte facilement pour accompagner les professionnels sur tous les terrains. L'EU 30is est plus puissant avec ses 3 000 W. Il ajoute également le confort du démarrage électrique. D'un poids de 59 kg, il se déplace aisément via ses 4 roues. Ces groupes peuvent être couplés en parallèle pour produire jusqu'à 2 x 2 kW (EU 20i) et 2 x 3 kW (EU 30is). L'EU 65is est l'insonorisé mobile le plus puissant de sa catégorie avec ses 6,5 kW. Néanmoins, il se manipule facilement à l'aide de ses poignées brancard et ses 2 roues. Comme le modèle EU30is, il possède un démarreur électrique. En outre, l'EU 65is peut être

démarré à distance, via un boîtier de commande (en option), solution très utile dans les configurations où le groupe est éloigné ou peu accessible.

➔ Sécurité à toute épreuve

La technologie Safe Tronic, basée sur une gestion électronique, délivre un courant parfait et assure une protection optimale des appareils contre les surcharges électroniques, y compris les équipements fragiles tels que ordinateurs, DVD, etc. Mais la sécurité se trouve également dans les groupes eux-mêmes : sécurité d'huile et disjoncteur, ainsi qu'un système de diagnostic i-monitor pour l'EU 65is qui permet à l'utilisateur de suivre en temps-réel, sur un écran LCD, plusieurs paramètres-clés : horamètre, tension batterie, régime moteur et courant généré.



Modèle EU 20i
Prix public indicatif T.T.C. :

1650€**Safe Tronic**
l'inverter par HONDA

Modèle EU 30is
Prix public indicatif T.T.C. :

2755€**Safe Tronic**
l'inverter par HONDA

Modèle EU 65is
Prix public indicatif T.T.C. :

4990€**Safe Tronic**
l'inverter par HONDA

Des groupes pour tous les professionnels

- Bâtiment, TP et chantiers (scie circulaire, disqueuse, pistolet compresseur, fer à souder, nettoyeur haute pression, etc.),
- Pompiers et sécurité civile (pompe à eau, écarteur/cisaille, projecteur, etc.),
- Spectacle, événementiel, théâtre et cinéma (lampe à décharge, flash, projecteur, moteur électrique, ordinateur, pupitre de commandes, etc.).



➔ Faible consommation et grande autonomie







L'adaptation en continu du régime moteur à la puissance requise (technologie Safe Tronic) réduit grandement la consommation de carburant et contribue ainsi à réaliser d'importantes économies. De plus, la fonction « Eco » met automatiquement le groupe au ralenti lorsqu'il n'est pas sollicité. Ainsi, l'autonomie de l'insonorisé mobile EU 30is peut aller jusqu'à 20 heures (réservoir de 13 l)**.

➔ Silence et confort d'utilisation

Ces groupes ultra-silencieux offrent un confort d'utilisation apprécié des utilisateurs comme des riverains. Ils peuvent donc s'employer la nuit, le week-end ou dans les zones habitées. Grâce à leur carénage intégral, couplé soit à un système de circulation d'air, soit à un système d'échappement optimisé, les groupes génèrent un niveau sonore très bas. La pression acoustique de l'EU 30is est de 58 dB(A)** et celle de l'EU 65is est de 66 dB(A)**.



➔ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PORTABLE	MOBILES	
	EU 20i	EU 30is	EU 65is
	 	 	 
PUISSANCE MAXIMUM (kW)	2,0	3,0	6,5
PUISSANCE ACOUSTIQUE (LWA)*	89 dB(A)	90 dB(A)	91 dB(A)
PRESSION ACOUSTIQUE (LPA)**	59 dB(A)	58 dB(A)	66 dB(A)
PRISE DE COURANT	2 prises (P + N + T)	2 prises (P + N + T)	1 prise (P + N + T) 1 prise CEE 16 A, 230 V 1 prise CEE 32 A, 230 V
MOTEUR HONDA 4 TEMPS	GX 100 - 98 cc	GX 200 - 196 cc	GX 390 - 389 cc
DÉMARRAGE	Manuel	Electrique	Electrique
CONTENU DU RÉSERVOIR	4,1 l	13 l	16,5 l
AUTONOMIE (H)***	4/10	7,1/20	4,7/16
DIMENSION (L x L x H)	51 x 29 x 42,5 cm	65,5 x 44,5 x 55,5 cm	85 x 67,2 x 69,9 cm
POIDS À VIDE	21 kg	59 kg	115 kg

*Norme 2000/14/EC ** Mesuré à 7 m *** Puissance nominale / 1/4 de la puissance nominale

➔ Pour de plus amples informations

mja & r.p.
RELATIONS PRESSE

Service de presse
6, rue Troyon - 92310 Sèvres
Tél. standard : 01 41 22 98 10
Fax : 01 41 22 98 19
www.mja-rp.com

Contacts :
• Virginie Adam : 01 41 22 09 91
e-mail : virginie.adam@groupemja.com
• Suké Churlaud : 01 41 22 98 28
e-mail : suke.churlaud@groupemja.com

HONDA
POWER EQUIPMENT

Honda Motor
Europe (South), S.A.S.
Hervé Réby : 02 38 65 07 66
e-mail : herve.reby@honda-eu.com

Rue des Châtaigniers
Pôle 45
45140 Ormes
Tél. : 33 (0) 2 38 65 06 00
Fax : 33 (0) 2 38 65 06 05
www.honda-fr.com
Service consommateur
TSA 80627
45146 St Jean de la Ruelle Cedex
Tél. standard : 02 38 81 33 90
Fax : 02 38 81 33 91
e-mail : relationsclientele.produits-equipement@honda-eu.com

HONDA
The Power of Dreams *
Spécial groupes
électrogènes
insonorisés

Juillet 2008



Service de presse

mja & r.p.
6, rue Troyon
92310 Sèvres
Tél. : 01 41 22 98 10

HONDA
POWER EQUIPMENT

* Donnez vie à vos rêves...

mja conseil www.groupemja.com - Documents et photos non contractuels. Caractéristiques techniques et descriptifs sous réserves d'erreurs ou omissions - Les prix sont variables jusqu'au 30 septembre 2008.



En tant que société responsable, Honda s'engage à mettre en œuvre tous les moyens possibles pour une meilleure préservation de l'environnement, et ce à chaque phase de son activité au sein du groupe.