## Comment choisir son groupe électrogène?

		1		GAMME INVERTER				
	i			INVERTER INVERTER INVERTER INVERTER				
	Puissance continue (W)			900	1.800	2.600	2.800	5.500
	Niveau de puissance acoustique (2000/14/CE, 2005/88/CE) dB			87	90	91	91	91
	Applications typiques*	Puissance de sortie continue de l'application (W)**	Charge de départ indicative (W)**	EU 10i	EU 22i	EU 32i	EU 30is	EU 70is • <b>*</b>
CAMPING - CARAVANING LOISIRS	TV	250	-	Ď	Ď	Ď	Ď	Ď
	Réfrigérateur	110+	300+					
	Bouilloire	650+	-	Û	Ŷ	Ŷ	Ŷ	Ŷ
	Sèche-cheveux	1.000+	-		J	7	7	3
	Micro-ondes	600+	1.600+					
CAR/	Ventilateur	40+	100+	*	*	*	*	*
- 9	Ordinateur portable/PC	20+	100+					
MPII	Chauffage	1.500+	-					
రి	Climatiseur pour caravane	2.600+	-			<b></b>	<b></b>	<b>P</b>
	Chargement de batterie	100+	-	Ė	<b>≓</b> i		<b>≓</b> i	
	Tondeuse à gazon	1.100+	2.500+			6	6	6
	Débroussailleuse	350+	1.000+		<u></u>			
	Taille-haies	500+	1.200+	ST&Y	<b>9</b>		~	
JARDIN	Broyeur de déchets de jardin	2.000+	2.600+			1	*	1
Ą	Souffleuse	2.000+	2.600+			<u> </u>	**************************************	<u>A.</u> ∕ô
	Tronçonneuse	1.800+	2.600+			ا ا	ا ا	
	Nettoyeur à pression	2.100+	3.000+			<b>7</b> -	<u> </u>	<b>~</b>
	nonoyour u procesor.	211001	0.000			0₩		04
	Réfrigérateur/congélateur	500+	1.500+			<u> </u>		
JO NE	Pompe de chauffage central	300+	500+	Õi	Õi	Ōi	Ōi	Ōi
MAISON/BUREAUTIQUE	TV plasma	300+	900+					
BUR	Ordinateur de bureau	320+	700+					<b></b> [
SON/	Imprimante	150+	-					
MA	Photocopieuse	1.600+	1.800+			₿		<u>_</u>
	Climatiseur portatif	3.000+	5.000+					
	Scie sauteuse	400+	1.100+		<u> </u>		<u> </u>	æ
	Compresseur	2.000+	6.000+		, <u> </u>		, <u></u>	,,
ب	Machine à souder	3.500+	5.500+					ì.
NNE	Bétonnière	850+	2.975+					
ESSI	Pompe submersible	500+	-	<b>\</b>	/al	/81	\ <sub>B</sub>	\alpha
OUTILLAGE PROFESSIONNEL	Marteau perforateur	800+	-	7	7-	7-	7-	7
GE P	Scie sur table	1.500+	3.000+			- Λ Λ		- <del>- Λ</del>
TILLA	Meuleuse d'angle	900+	-		<b>O</b> p#	<b>O</b> pp-	O)##-	<b>⊙</b> p∞
9	Ventilateur/souffleur industriel	2.000+	-			<u> </u>	<u> </u>	<b>6</b>
	Marteau piqueur	850+	2.500+			Ţ	Ţ	Ţ
	Scie circulaire	1.500+	-		, <u>@</u> \$	<b>.</b> €¢	, <u>@</u> \$	•∰•
	Ampoulo à incordence	QE .						
ÉCLAIRAGE	Ampoule à incandescence	25+	-	<b>*</b>	¥ <b>*</b>	<b>Y</b>	¥	¥ <b>Y</b>
	Projecteurs halogènes domestiques	75+		<b>■</b>	<b></b>	- I	<b>*</b>	<b>■</b>
	Néon  Ampoule basse consommation	8-100 12-33	-					•
	Ampoule basse consommation  Ampoule tungstène	12-33						
	Projecteurs halogènes	150-500	-		<b>8</b> ₹	景		<b>身</b> 蒙
	riojecteurs nalogenes	100-000						

GAMME À CHÂSSIS OUVERT SPÉCIALISÉE							
D-AVR	D-AVR	i-AVR					
3.200	5.000	5.000					
96	97	96					
EG 3600CL	EG	EM 5500CXS					
	5500CL	<b>*</b>					
	<b>J</b> 6	<b>ا</b> م					
	<b>7</b> €	}•					
		 <b>©</b> i					
		<b>Ģ</b> !					
<u>a</u>	<u>a</u>	<u>P</u>					
₫ <mark>=</mark> ₫	¶ <mark>—</mark> į'	<b>!=</b> !					
\ <u>a</u>	<u> </u>	7					
<b>7</b> -	<b>"-</b> "	7					
<u> </u>	${\Lambda \Lambda}$	<u>Λ</u> Λ					
<u></u>	<u></u>	<b>O</b> /***-					
		<b>6</b>					
1	<u>.</u>	T.					
	· **	·@\$					
		¥ ————————————————————————————————————					
		#					
<u> </u>	<b>#</b>	<b>₽</b>					
_ <del>5</del> 8	_ 58						
橐	眾	本					

Pour savoir quel groupe électrogène Honda est le plus approprié à votre utilisation, consultez la plaque signalétique de l'appareil électrique, afin de connaître le besoin en puissance. Reportez-vous ensuite au tableau, pour identifier le modèle Honda idéal. En cas de doute, demandez conseil à votre distributeur Honda.

## 4

## CROUPES ÉLECTROGÈNES À DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE ET STARTER AUTOMATIQUE

Pour l'alimentation de secours, la sélection du groupe électrogène doit être particulièrement soigneuse. Des groupes électrogènes dotés à la fois du démarrage électrique et du starter automatique sont requis pour permettre le démarrage automatique en cas de coupure du réseau électrique. Les autres groupes électrogènes exigeront que l'opérateur intervienne pour démarrer/arrêter l'unité. Dans les deux cas, recourir uniquement à des électriciens qualifiés pour l'installation.

## **NIVEAU SONORE**

Les groupes électrogènes Honda offrent l'une des sources d'alimentation électrique portables la plus silencieuse qui soit. Le tableau ci-dessous compare le niveau sonore des groupes électrogènes Honda par rapport à divers bruits du quotidien.

dB		dB
60	Discussion normale	90 Sèche-cheveux
70	Aspirateur	100 Trafic dense
80	Dans une voiture à 80 km/h	110 Tronçonneuse

\*Lorsque vous alimentez plusieurs appareils, veillez à ce que la puissance totale requise ne dépasse pas la puissance continue des groupes électrogènes (tenez à la fois compte des charges de fonctionnement et des charges de démarrage).

\*\*Généralement le besoin en électricité le plus faible, même si de nombreuses applications auront besoin de plus de puissance. Veuillez consulter le mode d'emploi de votre appareil pour garantir la compatibilité du groupe électrogène.