



La série EC offre un moteur puissant et durable équipé d'un dispositif de sécurité d'huile associé à un alternateur fiable, de fabrication européenne.

Le châssis, avec ses tubes de grand diamètre et sa base rigide, protège parfaitement le groupe sur toutes ses faces.

Un gage de longévité !

> Les modèles



Moteur industriel Honda destiné à un usage intensif.



EC2200 2,2 kW



Groupe électrogène à grande autonomie grâce au réservoir métallique de 15 litres



ECM2800 2,8 kW



Concentré de puissance monophasé



EC4000 3,6 kW



Concentré de puissance monophasé
Moteur Honda GX 390 à soupapes en tête



EC6000 6,0 kW



Groupe électrogène triphasé
Degré de protection IP 54
Courant de démarrage égal à 4 fois le courant nominal



ECMT6500 Mono 4 kW Tri 5,6 kW



Groupe électrogène triphasé
Degré de protection IP 54
Courant de démarrage égal à 4 fois le courant nominal
Convient pour charge déséquilibrée jusqu'à 200%



ECT6500P* Mono 4 kW Tri 5,6 kW

“ Une bête de travail ”

La commande du groupe ECT6500P nécessite une demande spéciale auprès de Honda Europe Power Equipment. Une modification des prises de courant est nécessaire pour une utilisation en France (coûts de modification en sus).

	EC2200	ECM2800	EC4000	EC6000	ECMT6500	ECT6500P
Puissance maximum (kW)*	2,0	2,8	3,6	5,0	5,6 (400V triphasé) 4,0 (230V monop.)	5,6 (400V triphasé) 4,0 (230V monop.)
Puissance maximum (kVA)	2,50	3,50	4,50	6,25	7,00****	7,00****
Régulation de tension	Condensateur	Condensateur	Condensateur	Condensateur	Transformateur	Transformateur
Puissance acoustique (L _{WA})**	97 dB(A)	98 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)	99 dB(A)
Pression acoustique (L _{pa})***	85 dB(A)	85 dB(A)	84 dB(A)	84 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)
Prise de courant	2 prises (P+N+T)	2 prises (P+N+T)	2 prises (P+N+T)	2 prises (P+N+T)	2 prises (mono) CEE 16A - 3P+N+T (tr) CEE 16A - 1P+N+T (tr)	2 prises (mono) CEE 16A - 3P+N+T (tr)
Moteur Honda 4 temps	GX 160 - 163 cc	GX 200 - 196 cc	GX 270 - 270 cc	GX 390 - 389 cc	GX 390 - 389 cc	GX 390 - 389 cc
Puissance 3600 tr/mn (kW)	4,0	4,8	6,6	9,6	9,6	9,6
Contenu de réservoir	3,6 l	15 l	6 l	6,5 l	25 l	6,5 l
Autonomie (h)	2,8	9	2,9			
Dimensions (Lxlxh)	585 x 435 x 440 mm	645 x 435 x 490 mm	800 x 550 x 540 mm	800 x 550 x 540 mm	755 x 550 x 560 mm	800 x 550 x 540 mm
Poids à vide	36 kg	50 kg	58 kg	58 kg	100 kg	77 kg
Équipement(s)	Sécurité d'huile	Sécurité d'huile Jauge à carburant	Sécurité d'huile	Sécurité d'huile	Sécurité d'huile 2 roues de transport Jauge à carburant	Sécurité d'huile
Accessoire(s) (disponibles en option - voir p.25)	Kit 2 roues de transport Interrupteur différentiel	Kit 2 roues de transport	Kit 2/4 roues de transport Interrupteur différentiel	Kit 2/4 roues de transport Interrupteur différentiel	-	Kit 2/4 roues de transport Interrupteur différentiel

* norme ISO 8528 (400V tri / 230V mono) ** Norme 2000/14/EC *** mesuré à 7m **** Triphasé : kVA mesurés et non calculés