

# GROUPES ÉLECTROGÈNES

Les groupes électrogènes Honda sont des groupes aux différents avantages. Ils sont très légers et donc transportables facilement. Leur émission sonore est faible et ils peuvent être utilisés en extérieur comme en intérieur et leur système Eco-throttle permet d'adapter la puissance du groupe à la demande afin d'augmenter son autonomie.



## Groupe EU10i

Groupe électrogène portable à onduleur 1 000 W, qualité d'alimentation équivalente à celle du secteur

## Groupe EU22i

Groupe électrogène portable à onduleur 2 200 W, qualité d'alimentation équivalente à celle du secteur.



## Groupe EU30is

Groupe électrogène à onduleur 3 000 W, faible niveau sonore.



## Caractéristiques

### Électrique

	EU10i	EU22i	EU30is
Type	Monophasé		
Puissance maximale (W)	1 000 W	2 200 W	3 000 W
Puissance continue (W)	900 W	1 800 W	2 800 W
Tension (V)	230 V		
Fréquence (Hz)	50 Hz		
Intensité (A)	3,9 A	7 A	12,2 A
Courant continu	12V / 8,0 A	12V / 8,0 A	12V / 12 A
Modèle du moteur	GXH50	GXR120	GX200
Type de moteur	4 temps, SET 1 cylindre		
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	49,4	121	196
Alésage et course (mm)	41,8 x 36	59,0 x 40,0	68 x 54
Régime moteur (trs/min)	4500max	5000max	3800max

### Sécurité

Système de refroidissement	Air forcé		
Système d'allumage	Transistor		
Capacité d'huile	0,25	0,4	0,55
Contenance du réservoir d'essence	2,1	3,6	13
Temps de fonctionnement à puissance continue	3h30	3h50	8h
Système de démarrage	Lanceur	Lanceur	Lanceur et démarrage électrique

### Mécanique

Dimensions	451 x 242 x 379	512 x 290 x 425	658 x 482 x 570
Poids à vide (kg)	13	20,7	61,2
Niveau de pression acoustique dB(A)	70	71	74
Niveau de puissance acoustique garanti dB(A)	87	89	92
Compteur horaire intégré	Oui		
Alter manque d'huile	Oui		
Type d'insonorisation	insonorisé	insonorisé	Oui
Prise 12V de secours	Oui	Oui	insonorisé
Couplage de deux groupes similaires possible	Oui		