

# Spécifications des groupes électrogènes

Ce tableau pratique vous permet de comparer nos groupes électrogènes pour trouver celui qui correspond à vos besoins.

## GROUPES ÉLECTROGÈNES PORTABLES

EU 10i



EU 20i



EU 30i



### TECHNOLOGIE DE PUISSANCE

	INVERTER	INVERTER	INVERTER
Type	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Puissance maximale (W)	1.000	2.000	3.000
Puissance continue (W)	900	1.600	2.600
Tension (V)	230	230	230
Fréquence (Hz)	50	50	50
Intensité (A)	3,9	7,0	11,3
Courant continu	12 V/8,0 A	12 V/8,0 A	12 V/8,3 A
Modèle du moteur	GXH50	GX100	GX160
Type de moteur	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre	4 temps, SET**, 1 cylindre
Cylindrée (cm³)	49,4	98,5	163,0
Alésage et course (mm)	41,8 x 36,0	56,0 x 40,0	68,0 x 45,0
Régime moteur (tours/min)	4.500 max	5.000 max	4.000 max
Système de refroidissement	Air forcé	Air forcé	Air forcé
Système d'allumage	Transistor	Transistor	Transistor
Capacité d'huile (L)	0,25	0,40	0,53
Contenance du réservoir d'essence (L)	2,1	3,6	5,9
Temps de fonctionnement à puissance continue	3h 54	4h	3h 50
Système de démarrage	Lanceur	Lanceur	Lanceur
Longueur (mm)	451	512	622
Largeur (mm)	242	290	379
Hauteur (mm)	379	425	489
Poids à vide (kg)	13,0	20,7	35,2
Niveau de pression acoustique au poste de travail - dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	70	71	74
Niveau de puissance acoustique garanti - dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	87	89	92

# Spécifications des groupes électrogènes

Ce tableau pratique vous permet de comparer nos groupes électrogènes pour trouver celui qui correspond à vos besoins.

## GROUPES ÉLECTROGÈNES MANOEUVRABLE HIGH-TECH



TECHNOLOGIE DE PUISSANCE	INVERTER	INVERTER
Type	Monophasé	Monophasé
Puissance maximale (W)	3.000	7.000
Puissance continue (W)	2.800	5.500
Tension (V)	230	230
Fréquence (Hz)	50	50
Intensité (A)	12,2	23,9
Puissance en courant continu	12 V/12 A	-
Modèle du moteur	GX200	GX390
Type de moteur	4 temps, SET*, 1 cylindre	4 temps, SET*, 1 cylindre
Cylindrée (cm³)	196	389
Alésage et course (mm)	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0
Régime moteur (tours/min)	3.800 max	3.600 max
Système de refroidissement	Air forcé	Air forcé
Système d'allumage	Transistor	Transistor
Capacité d'huile (L)	0,55	1,10
Contenance du réservoir d'essence (L)	13,0	19,2
Temps de fonctionnement à puissance continue	7h 06	6h 30
Système de démarrage	Lanceur et démarrage électrique	Lanceur et démarrage électrique
Longueur (mm)	658	Poignée baissée : 848 Poignée levée : 1.198
Largeur (mm)	482	700
Hauteur (mm)	570	721
Poids à vide (kg)	61,2	118,1
Niveau de pression acoustique au poste de travail – dB(A) (98/37/CE, 2006/42/CE)	74	75
Niveau de puissance acoustique garanti – dB(A) (2000/14/CE, 2005/88/CE)	91	91