

GAMME HIGH-TECH



	Modèle	EU 30is	EU 70is
	Système de régulation	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
	Courant continu	12V / 12A	N/A
	Modèle moteur	GX200	GX390
	Type moteur	Monocylindre, 4-temps OHV**	Monocylindre, 4-temps OHV**
	Cylindrée (cm ³)	196	389
	Alésage x course (mm)	68,0 x 54,0	88,0 x 64,0
	Vitesse moteur (tr/min)	3 800 max	3 600 max
	Refroidissement	Air forcé	Air forcé
	Allumage	Transistorisé	Transistorisé
	Capacité d'huile (l)	0,55	1,1
	Capacité du réservoir (l)	13	19,2
	Autonomie à la puissance continue (h)	8h	6h 30
	Démarrage	Électrique	Électrique
	Longueur (mm)	658	848 bras fermés 1198 bras ouverts
	Largeur (mm)	482	700
	Hauteur (mm)	570	721
	Poids à sec (kg)	61,2	118,1
	Niveau sonore – dB(A) <small>(98/37/EC, 2006/42/EC)</small>	74	75
	Puissance acoustique – dB(A) <small>(2000/14/EC, 2005/88/EC)</small>	91	91