GAMME HIGH-TECH



Type	Modèle	EU 30is	EU 70is
Puissance maximale (W) Puissance continue (M)	Système de régulation	INVERTER	INVERTER
Puissance continue (W) Tension (V) Tension (V) 230 230 Fréquence (Hz) Intensité (A) Intensité (A) Courant continu Modèle moteur Type moteur Type moteur Cylindrée (cm³) Alésage × course (mm) Vitesse moteur (tr/min) Refroidissement Allumage Transistorisé Transistorisé Transistorisé Capacité d'huile (I) Capacité du réservoir (I) Autonomie à la puissance continue (h) Démarrage Longueur (mm) Hauteur (mm) Poids à sec (kg) Niveau sonore – dB(A) (1943°7/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) Puissance acoustique – dB(A)	Туре	Monophasé	Monophasé
Tension (V) 230 230 230	Puissance maximale (W)	3 000	7 000
Fréquence (Hz)	Puissance continue (W)	2 800	5 500
Intensité (A)	Tension (V)	230	230
Courant continu	Fréquence (Hz)	50	50
Modèle moteur	Intensité (A)	12,2	23,9
Type moteur Cylindrée (cm³) Alésage × course (mm) Vitesse moteur (tr/min) Refroidissement Allumage Transistorisé Capacité d'huile (l) Capacité du réservoir (l) Autonomie à la puissance continue (h) Démarrage Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm) Poids à sec (kg) Puissance acoustique – dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) (91) 196 389 Monocylindre, 4-temps 0HV** 4-temps 0HV* 4-t	Courant continu	12V / 12A	N/A
A-temps OHV** A-temps OHV**	Modèle moteur	GX200	GX390
Alésage × course (mm) Vitesse moteur (tr/min) Refroidissement Allumage Transistorisé Capacité d'huile (I) Capacité du réservoir (I) Autonomie à la puissance continue (h) Démarrage Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm) Poids à sec (kg) Niveau sonore – dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) Vitesse moteur (tr/min) 3 800 max 3 600 max Air forcé	Type moteur		
Vitesse moteur (tr/min) Refroidissement Allumage Transistorisé Capacité d'huile (I) Capacité du réservoir (I) Autonomie à la puissance continue (h) Démarrage Longueur (mm) Largeur (mm) Hauteur (mm) Poids à sec (kg) Niveau sonore – dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) Pair forcé Air	Cylindrée (cm³)	196	389
Refroidissement	Alésage × course (mm)	68,0 × 54,0	88,0 × 64,0
Allumage Transistorisé Transistorisé Capacité d'huile (I) 0,55 1,1 Capacité du réservoir (I) 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) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Vitesse moteur (tr/min)	3 800 max	3 600 max
Capacité d'huile (I) 0,55 1,1 Capacité du réservoir (I) 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) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Refroidissement	Air forcé	Air forcé
Capacité du réservoir (I)	Allumage	Transistorisé	Transistorisé
Autonomie à la puissance continue (h) Démarrage Electrique 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) (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A)	Capacité d'huile (I)	0,55	1,1
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) (98/37/EC, 2006/42/EC) 74 75 Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Capacité du réservoir (I)	13	19,2
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) 74 75 Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Autonomie à la puissance continue (h)	8h	6h 30
Longueur (mm) b58 1198 bras ouverts Largeur (mm) 482 700 Hauteur (mm) 570 721 Poids à sec (kg) 61,2 118,1 Niveau sonore – dB(A) 74 75 Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Démarrage	Électrique	Électrique
Hauteur (mm) 570 721 Poids à sec (kg) 61,2 118,1 Niveau sonore – dB(A) 74 75 Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Longueur (mm)	658	
Poids à sec (kg) 61,2 118,1 Niveau sonore – dB(A) 74 75 Puissance acoustique – dB(A) 91 91	Largeur (mm)	482	700
Niveau sonore – dB(A) 74 75 (98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) 01 01	Hauteur (mm)	570	721
(98/37/EC, 2006/42/EC) Puissance acoustique – dB(A) 01 01	Poids à sec (kg)	61,2	118,1
		74	75
		91	91