

## GROUPES ÉLECTROGÈNES

### ■ Groupe électrogène INVERTER portable

- > Moteur essence à lanceur YAMAHA
- > Régulateur électronique
- > Tension nominale : 230 V mono 50 Hz



- > Matériel ergonomique, léger et compact
- > Très silencieux
- > Courant de qualité
- > 1 sortie 12 V



■ ■ ■ Fabriqués en France



INVPRO1000



INVPRO2000



INVPRO3000E

Réf.	Puissance Max (kW)	dB(A) à 7 m	Dimensions L x l x H (mm)	Poids (kg)	Caractéristiques
INVPRO1000	1	59	450 x 240 x 380	13	> 1 prise 230 V 10/16 A avec disjoncteur > 1 prise 12 V 8 A avec disjoncteur et voyant
INVPRO2000	2	60	490 x 280 x 445	21	> 1 prise 230 V 10/16 A avec disjoncteur > 1 prise 12 V 8 A avec disjoncteur et voyant
INVPRO3000E	3	59	680 x 445 x 555	68	> 1 prise 230 V 10/16 A avec disjoncteur > 1 prise 12 V 12 A avec disjoncteur et voyant

### ■ Groupe électrogène Caterpillar

- > Régulation électronique
- > Aspiration naturelle
- > Intervalle de maintenance : huile et filtre tous les 500 h
- > Garantie 2 ans ou 1500 h au premier
- > Nombreux équipements en option

#### Équipements de série :

- > Tension de fonctionnement moteur 12 V isolé
- > Échappement sec avec bride et joint
- > Échappement humide pour groupes insonorisés
- > Tableau de commande standard

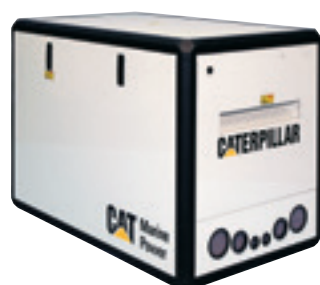
Réf.	Modèle	Puiss. (kW)	Fréquence (Hz)	Cylindrée (L)	Consommation (L/h)	Poids (kg)
C1510M	C1.5 Mono	10	50	1,5	3,6	De 332 à 412
C1512M		12	60		4,4	
C1511T	C1.5 Tri	11	50	2,2	3,8	De 389 à 527
C1513T		13	60		4,5	
C2216M	C2.2 Atmo	16	50	2,2	5,2	De 389 à 527
C2219M		19	60		6,2	
C2222T	C2.2 Turbo	22,5	50	2,2	7,1	De 389 à 527
C2227T		27	60		8,5	

Le modèle C2.2 est disponible en version monophasé ou triphasé.

**i** Consultez-nous !



Modèle C1.5



Modèle C2.2

