



## NOS SERVICES



### LOCATION

- groupes électrogènes 1-2000 kVA
- tours d'éclairage
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air



### SERVICE

- maintenance programmée et d'urgence
- groupes électrogènes
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air



### PIÈCES DE RECHANGE

- groupes électrogènes
- moteurs essence/Diesel
- moteurs thermiques
- compresseurs d'air

## GEMAP2 SRL a s.u.

Via Centallo, 39  
12023 Caraglio (CN)  
+39 0171 619744 | [gemap2@gemap2.com](mailto:gemap2@gemap2.com)  
P.IVA 01925900043  
[www.gemap2.com](http://www.gemap2.com)



POWER GENERATION  
**gemap<sup>2</sup>**

**GROUPES OLÉODINAMIQUE**

## DE QUOI S'AGIT-IL ??

Les groupes électrogènes GEMAP2 de la série « IG » sont conçus pour fournir de l'énergie électrique en utilisant le circuit oléodynamique déjà présent sur le véhicule concerné.

Il s'agit d'une solution écologique, car elle ne dépend d'aucune autre source d'alimentation et n'entraîne donc aucune émission polluante supplémentaire.

Tout en restant pratiques et maniables, ils sont à la fois robustes et fiables.

Ils se distinguent par leur facilité d'utilisation et leur fiabilité, et sont fournis complets avec un tableau électromécanique équipé d'un voltmètre, d'un fréquencemètre, de prises CEE 230/400 V et d'une protection magnétothermique différentielle tétrapolaire.

## APPLICATIONS POSSIBLES

La gamme de groupes électrogènes oléodynamiques « IG » est conçue pour toutes les applications où il est nécessaire de fournir un courant électrique directement à partir des propres moyens du véhicule.

Ces groupes sont adaptés à l'installation sur dépanneuses, chariots automoteurs, machines de manutention et bien d'autres équipements. Leur faible poids et leurs dimensions compactes constituent leur principal atout, permettant d'alimenter, d'éclairer ou de souder sans avoir recours à un groupe externe.

Grâce à leur niveau sonore quasi nul et à l'absence de fumées d'échappement et de vibrations, ils s'avèrent de précieux alliés dans toutes les situations où il est nécessaire de limiter les émissions et le bruit.

## IG 7 T

PUISSANCE TRIPHASÉE | **6.5 kVA**

PUISSANCE MONOPHASÉE | **4 kVA**

TENSION TRIPHASÉE | **400 V**

TENSION MONOPHASÉE | **230 V**

FRÉQUENCE | **50 Hz**

VITESSE RPM | **3000 rpm**

STABILITÉ DE TENSION | **± 6%**

DIMENSIONS (LxWxH) | **520x240x330 mm**

POIDS | **36 kg**

DÉBIT D'HUILE | **33 LT**

PRESSION D'HUILE REQUISE | **150 bar**

EN OPTION | **régulateur de débit**



## IG 10 T

PUISSANCE TRIPHASÉE | **10 kVA**

PUISSANCE MONOPHASÉE | **3.3 kVA**

TENSION TRIPHASÉE | **400 V**

TENSION MONOPHASÉE | **230 V**

FRÉQUENCE | **50 Hz**

VITESSE RPM | **3000 rpm**

STABILITÉ DE TENSION | **± 6%**

DIMENSIONS (LxWxH) | **600x300x400 mm**

POIDS | **58 kg**

DÉBIT D'HUILE | **50 LT**

PRESSION D'HUILE REQUISE | **150 bar**

EN OPTION | **régulateur de débit**

