

# GROUPES ELECTROGENES ET ACCESSOIRES ELECTRIQUES

## GRUPE ELECTROGENE



### Pour le CONVERTISSEUR 1200W et le TIPIX 2.2 KW

Modèle : HONDA EU 22i - 1.8 kVA nominal / 2.2 kVA max.

220 V – 50 Hz – 1 phase – Régulation de tension automatique (AVR)

Dimensions (cm) : 510 x 490 x 225

Poids : 21 kg

### Pour le TIPIX 3KW

Modèle: HONDA EU70 iS - 7.5 kVA

220 V – 50 Hz – 1 phase – Régulation de tension automatique (AVR)

Capacité réservoir: 17 litres

Dimensions (cm) : 848 x 700 x 721 sans poignées

Poids: 118 kg



### Pour le VIP 5000 et le TIP 6000

Modèle: EUROPOWER EP13500 TE (moteur HONDA) - 13.5 kVA

220 V – 60 Hz – 3 phases – Régulation de tension automatique (AVR)

Dimensions (cm) : 1020 x 550 x 600

Poids : 149 kg

### Pour le VIP 10000 et le TIP 12000

Modèle: EUROPOWER EP20000 TE (moteur B&S VANGUARD) - 20 kVA

220 V – 60 Hz – 3 phases – Régulation de tension automatique (AVR)

Dimensions (cm) : 1000 x 640 x 720

Poids : 210 kg



## ACCESSOIRES ELECTRIQUES

### Accessoires pour la connexion des électrodes à l'appareil



**Bobine de câble 50 et 100 m**  
1.8 kg et 2.6 kg



**Bobine de câble 250, 350 et 500 m**  
4.3 kg , 5.8 kg et 7.8 kg



**Bobine de câble 750 m et 1000 m**  
19 kg et 23 kg



**Electrodes en acier inox**  
Petite : 390 g – 33 cm – 14 mm (diamètre)  
Moyenne : 1 kg – 60 cm – 18 mm (diamètre)  
Grande : 1.7 kg – 100 cm – 16 mm (diamètre)

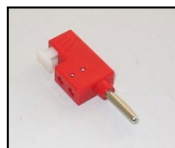


**Electrode impolarisable**  
Cu – CuSO<sub>4</sub>  
500 g – 13 cm – 8 cm (diamètre)

### Accessoires de connexion



**Câble avec pince pour connexion bobine à une électrode**



**Fiche Radiall**



**Cordon pince-pince pour connexion sortie de câbles multi-conducteur à une électrode**



**Cordons avec pinces pour connexion appareil à batterie externe 12V**

### Câbles pour déchargement des données sur PC



**Câble série RS232**



**Câble convertisseur série / USB**



**Câble USB / USB**

Spécifications sujettes à modification sans préavis BR\_ACC\_GC\_FR\_V4



IRIS INSTRUMENTS - 1, avenue Buffon - 45100 Orléans - France

Phone: +33 (0)2 38 63 81 00

E-mail: [sales@iris-instruments.com](mailto:sales@iris-instruments.com) - Web site: [www.iris-instruments.com](http://www.iris-instruments.com)