

GROUPES ELECTROGENES ET ACCESSOIRES ELECTRIQUES

GRUPE ELECTROGENE



Pour le CONVERTISSEUR 1200W et le TIPIX 2.2 KW

Modèle : HONDA EU 20i / EU 22i

1.8 kw / 2.2 kw

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

Dimensions (cm) : 510 x 490 x 225

Poids : 21 kg

Pour le VIP 4000 et le TIPIX 3KW

Modèle: HONDA EU70 iS

7 kW

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

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
 $Cu - CuSO_4$
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_V2



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

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

E-mail: sales@iris-instruments.com - Web site: www.iris-instruments.com