

CHARGEUR DE BATTERIE PORTABLE ET AUTONOME

GAMME CPA



NEW

Le nouveau chargeur de batteries autonome et portable ENAG permet d'assurer une recharge de batteries, simple et rapide.

Ce chargeur est particulièrement adapté dans le domaine ferroviaire lorsque les différents packs de batteries sont répartis tout le long de la rame.

De par son autonomie, pas de nécessité de le connecter au réseau d'alimentation 230Vac, il vous garantit une intervention rapide en toute sécurité.

Sa batterie interne au lithium complètement sécurisée, avec une durée de vie très élevée (+3000 cycles) vous assure une puissance constante durant toute l'opération de charge.

Grâce à sa conception de haute qualité, ce sac à dos avec de larges bandoulières, est très confortable à utiliser et permet de garder les mains libres.



En stockage, le chargeur est raccordé au réseau électrique 230Vac, pour assurer la recharge de sa batterie interne.

L'unité de recharge, externe, est fournie avec le matériel.

Le chargeur peut également être utilisé lorsqu'il est en charge avec une puissance de sortie réduite.



ENAG
l'énergie créative d'un constructeur

31 Rue Marcel Paul
ZI Kerdroniou Est
29000 QUIMPER
FRANCE

tel +33 2 98 55 51 99
fax +33 2 98 55 51 67
mail contact@enag.fr
web www.enag.fr

CPA – SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SORTIE UTILISATION

- Tension d'utilisation 72Vcc
- Courant de sortie nominal 20A
- Autonomie 40 minutes

Ou

- Tension d'utilisation 110Vcc
- Courant de sortie nominal 13A
- Autonomie 40 minutes

ORGANES DE CONTRÔLE

- Afficheur numérique – courant de sortie
- Afficheur numérique – tension de sortie
- Bouton ON / OFF
- Sélecteur courbe de charge
- Voyant : défaut

SPECIFICATIONS CLIMATIQUES

- Température de fonctionnement 0°C à +40°C
- Température de stockage 0°C à +80°C
- Humidité relative jusqu'à 70%
(95% sans condensation)
- Indice de protection IP64

PRESENTATION

- Coffret en forme de valise
- Pupitre commande et utilisation

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

- Largeur 554 mm
- Hauteur 407 mm
- Profondeur 271 mm
- Masse ~ 25Kg

NORMES

- Marquage CE / CEM EN61204-3
- Marquage CE / Sécurité EN60335-2-29

UNITÉ DE RECHARGE

- Tension : de 90 à 265VAC monophasé automatique
- Fréquence : de 47 à 65Hz automatique
- Intensité de consommation : 2,5A/5,9A
- Facteur de puissance : 1
- Rendement : 90% typique
- Raccordement
 - Câble de secteur long 5m avec fiche standard
 - Câble de recharge long 1.5m avec fiche type Jaeger à brancher sur le chargeur

