

# CHARGEUR DE BATTERIES PORTATIF & AUTONOME

GAMME PSEA-P



Le chargeur de batteries autonome et portable ENAG a pour but 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.

## PSEA-P – SPECIFICATIONS TECHNIQUES

### SORTIE UTILISATION

- Tension d'utilisation : 24V / 72V / 110V
- Courant de sortie nominal : 60A / 20A / 8,8 A
- Autonomie : 40 minutes

### ORGANES DE CONTROLE

- Courant de sortie
- Tension de sortie
- On / Off
- Niveau de charge batterie interne

### SPECIFICATIONS CLIMATIQUES

- Température de fonctionnement : de 0°C à +40°C
- Température de stockage : de 0°C à +80°C
- Humidité relative : jusqu'à 70%  
(95% sans condensation)
- Indice de protection: IP23

### UNITE 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 longueur 5 m avec fiche standard
  - Câble de recharge de longueur 1.5m avec fiche type Jaeger à brancher sur le chargeur

### PRESENTATION

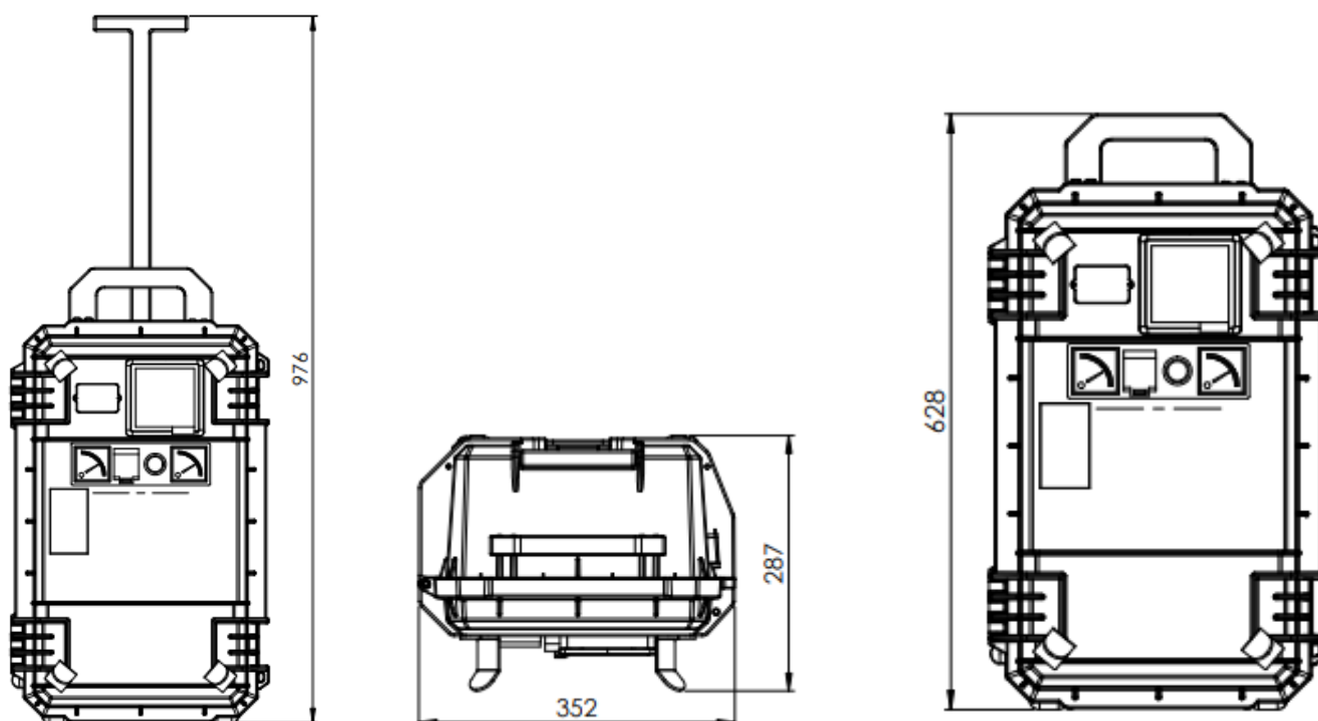
- Coffret en forme de valise
- Roulettes & sac à dos
- Masse : 25 kg

### NORMES

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

Modèle	110Vcc	72Vcc	24Vcc
Tension d'utilisation	122,6V	81,7V	27,2V
Limitation d'intensité	8,8A	20A	60A
Autonomie	40 min	40 min	40 min

## CARACTERISTIQUES DIMENTIONNELLES



Les caractéristiques de cette plaquette commerciale n'ont pas de caractères contractuels, la société ENAG se réservant le droit de les modifier sans préavis.  
Nous consulter avant l'intégration technique.

FC-PSEA-P-FR-C