

Chargeurs de batteries pour les ateliers de maintenance - Gamme: CD

Battery Chargers for Maintenance Workshops Range: CD

ENAG propose une gamme complète de chargeurs fixes et mobiles. Leur conception robuste est spécialement adaptée pour une utilisation dans les ateliers et permet une recharge simple de vos batteries avec une interface pratique d'utilisation.

Fiable, avec une haute qualité de courant de charge et une tension de sortie très stable, ces chargeurs sont disponibles dans une large gamme de tensions et pour tous types de batteries



ENAG proposes a full range of wall mounted and mobile chargers. Our robust design, specially adapted for use in the workshop, makes battery charging simple with its easy to use interface.

Reliable, with a high quality charging current and stable output voltage, the chargers are available for all voltages and battery systems.

Spécifications techniques / Technical specification

Caractéristiques électriques en entrée

- Tension: 230VAC monophasée / 400VCA triphasée (Autres tensions en option)
- Fréquence: 50/60 Hz +/-5%

Caractéristiques électriques de sortie

- Tension: 28 - 48 - 72 - 110 VCC (autre sur demande)
- Réglable (en interne ou externe)
- Courant: Jusqu'à 200A

Batterie

- Type: Pb et /ou Ni/Cd

Protection

- Fusibles
- Limitation de courante

Caractéristiques environnementales

- Température d'utilisation: - 15°C à +45°C
- Humidité relative: 95% sans condensation
- Refroidissement: Ventilateur
- Indice de protection : IP23

Caractéristiques mécaniques

- Présentation: Mobile ou fixe
- Interface utilisateur: Moniteur de tension et courante, Commutateur marche/arrêt, arrêt urgence, voyant d'état
- Options: Sélection de batteries, tension /courant calibration, sélection tension, horloge 0-8H
- Raccordement : Câbles intégrés sans connecteurs
- Couleur : RAL 5012 bleu et RAL 7032 blanc
- Dimensions : H 900 (sans poignées), L 670, P 450
- Poids : 75Kg approx.

Normes de référence

- Sécurité : IEC 60950, NFC1510
- CEM : EN61000-6-2, 6-3 / MIL STD 461
- Certification : CE / ROHS

Input Electrical characteristics

- Voltage :230VAC single phase / 400VAC three phase
Other voltages on request
- Frequency : 50/60 Hz +/-5%

Output Electrical characteristics

- Voltage : 28 – 48 – 72 - 110VDC (others on request)
- Adjustable (internally or externally)
- Current : Up to 200A

Battery

- Type : Pb and /or Ni/Cd

Protection

- Fuses
- Current limitation

Environmental characteristics

- Working temperature : - 15°C to +45°C
- Relative humidity : 95% without condensation
- Cooling : Fan
- I.P. rating : IP23

Mechanical characteristics

- Presentation : Mobile or wall mounted
- User interface : Current and voltage monitors, start /stop buttons, Emergency stop, Indicator light "On"
- Option: battery selection voltage/current setting, voltage selection, manual clock charge cycle 0-8H
- Connection : Cables supplied without connectors
- Color : RAL 5012 blue and RAL 7032 white
- Dimensions : H 900(without handles), W 670, D 450
- Weight: 75Kg approx.

Certification

- Security IEC 60950, NFC1510
- EMC : EN61000-6-2, 6-3 / MIL STD 461
- Certification : CE / ROHS

FC-CDxM-FR-EN-B

The information contained in this leaflet is not of a contractual nature. ENAG reserves the right to amend the technical details of its products without advance notice.

ENAG S.A.S. - 31 Rue Marcel Paul - Z.I. Kerdroniou Est - 29000 Quimper – France

Tel : + 33 2 98 55 51 99 – Fax : + 33 2 98 55 51 67 - E-mail : contact@enag.fr – Site : www.enag.fr