

Chargeurs de batteries portatifs à découpage (de 24V à 110V et de 100A à 20A)

Les chargeurs de la gamme CDSP sont parfaitement adaptés aux activités de maintenance de batteries :

- Modèle portatif
- Très faible poids
- Mise en œuvre et exploitation aisées
- Qualité du courant de charge
- Exemples d'utilisation : charge d'appoint, maintenance corrective dans l'urgence

La gamme CDSP peut également être utilisée en alimentation à courant continu portative.

Ce produit est livré avec un câble d'entrée de 2 mètres, 3x2.5mm², et un câble de sortie de 3 mètres, 2x10mm² (sauf pour le modèle 24V, 2x25mm²) stocké dans un compartiment à l'arrière du chargeur.

Pour une meilleure maniabilité, ce chargeur peut être fixé, en option, sur un diable.



Gamme standard

Désignation	Code article	Tension de sortie	Courant de sortie
CDSP 24 / 100	SEEL011175	24Vcc (réglage usine = 27,2V)	100A (3200W/36V)
CDSP 24 /100 Bipalier	SEEL011915	1er palier : Charge à courant constant (100A) jusqu'à 28V 2ième palier : Charge à tension constante Floating = 27,2V	
CDSP 48 / 50	SEEL012522	48 Vcc (réglage usine = 54,4 V)	50 A (3200W/72V)
CDSP 72 / 35	SEEL009861	72Vcc (réglage usine = 87V)	35A (3200W/90V)
CDSP 72 / 35 Bipalier	SEEL011453	1er palier : Charge à courant constant (35A) jusqu'à 84V 2ième palier : Charge à tension constante Floating = 81V	
CDSP 96 / 20 Bipalier	SEEL011454	1er palier : Charge à courant constant (20A) jusqu'à 112V 2ième palier : Charge à tension constante Floating = 108V	
CDSP 110 / 20	SEEL010850	110Vcc (réglage usine = 122.6V)	20A (3200W/160V)
CDSP 110 /20 Bipalier	SEEL011192	1er palier : Charge à courant constant (20A) jusqu'à 126V 2ième palier : Charge à tension constante Floating = 122.6V	
CDSP 24-72-110/20	SEEL012168	24, 72, 110 Vcc	20A (3200W/160V)
CDSP 12-24 / 100	SEEL 015044	12, 24Vcc	100A (3200W/36V)
CDSP 105-108-122.6 / 20	SEEL015320	105, 108, 122.6Vcc	20A (3200W/160V)

Spécifications techniques

Entrée :

- 230 Vca \pm 10 % monophasée.
- Fréquence : 47 à 63 Hz
- Courant maximum consommé 16 A (prise standard)

Sortie :

- 24 Vcc, 48Vcc, 72Vcc, 96Vcc, 110Vcc
- Courant limité électroniquement au courant nominal
- Fonctions de charge automatique
- Ondulation maxi <1%

Organes de contrôle commande :

- Un interrupteur Marche/Arrêt
- Un voyant « en service »
- Un voltmètre analogique «tension de sortie »
- Un ampèremètre analogique «courant de sortie »
- Un arrêt d'urgence par coup de poing
- Un commutateur de tension de sortie suivant modèle

Protections :

- En entrée par disjoncteur bipolaire
- Protection contre les surcharges en sortie
- Protection contre les court-circuits
- Protection contre les surtensions en sortie
- Isolation galvanique entrée/sortie
- Protection thermiques

Présentation :

- En coffret métallique portable avec poignée composite sur le dessus
- En utilisation, l'appareil est posé au sol sur ses pieds isolants
- Câble d'entrée = 2 mètres, 3x2.5mm², prise non fournie
- Câble de sortie = 3 mètres, 2x10mm² (sauf pour le modèle 24 ; 2x25mm²)
- Stockage des câbles entrée et sortie dans 1 compartiment à l'arrière du chargeur
- Pinces de connexion en option
- Présentation sur diable en option

Caractéristiques mécaniques :

- Hauteur : 655 mm
- Largeur : 279 mm
- Profondeur : 198 mm
- Masse : 12 Kg (hors câbles)
- Indice de protection : IP23

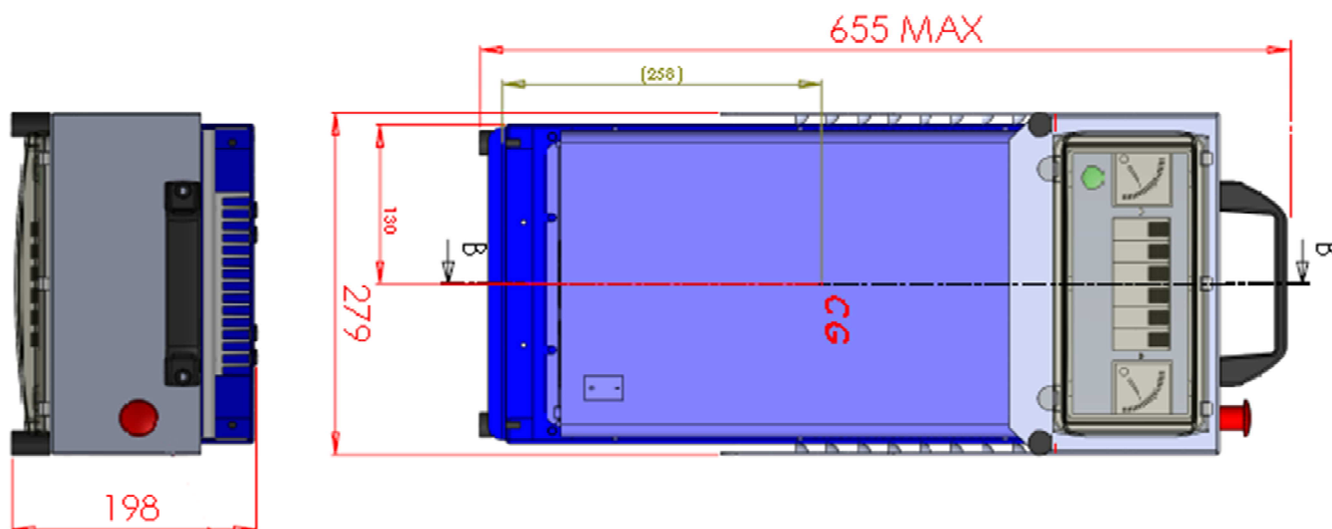
Spécifications climatiques:

- Température de fonctionnement : -10 à 45°C
- Température de stockage : -20 à 70°C
- Humidité : de 0 à 95 % sans condensation

Normes :

- Certification CE

Caractéristiques dimensionnelles :



FC-CDSP-FR-F

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

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