# **BANC DE CHARGE ET DECHARGE**

**GAMME CDP** 







# **AVANTAGES**

- Maintenance des batteries Nickel Cadmium 24, 28,72 et 110Vet Plomb 2V, 12V ou 24V en atelier ou sur le terrain
- Matériel compact et léger idéal pour un contrôle de qualité des batteries
- Charge et décharge à courant constant contrôlé
- Charge et décharge de batteries complètes ou d'éléments seuls
- Facilité d'utilisation





# **NOTRE GAMME**

REFERENCE	CODE ARTICLE	Réglage fin de charge (V)	Courant chargeur (A)	Réglage fin de décharge (V)	Courant déchargeur (A)
CDP 40V C60A – D52A NiCd	SEEL011656	40V	60A	1,2 à 40V	52A
CDP 40V C60A – D50A NiCd + Pb(*)	SEEL012121	40V	60A	1,2 à 40V	50A
CDP 95V C30A – D26A NiCd	SEEL011657	95V	30A	1,2 à 95V	26A
CDP 105V C20A – D23A NiCd	SEEL011658	105V	20A	1,2 à 105V	23A
CDP 40V C60A – D50A NiCd + Ultra Sec.	SEEL013001	40V	50A	1.2 à 40V	50A
CDP 170V C12A – D13A NiCd	SEEL015254	170V	12A	1.2 à 170 V	13A
Option acquisition CDP disponible pour la gamme CDP	SEEL012562	Pour plus de détails, voir fiche FC-CDP-ACQ-FR-A			

(\*) Les modèles Pb (Plomb) permettent en plus de traiter les batteries au plomb 2V, 12V ou 24V



web

# **CDP – SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

# **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

#### **ENTRÉE ALIMENTATION**

■ Tension: 230 Vac ± 15% - monophasée

Fréquence : 47 à 63 Hz
Courant d'entrée max. : 15A
Facteur de puissance : > 0,9

#### **COMMANDE / SIGNALISATION COMMUNES**

Interrupteur marche / arrêt

■ Arrêt d'urgence

 Voyants: Présence secteur, Arrêt d'urgence, Détection batterie, Défaut thermique, Forçage

Afficheurs tension et courant

Buzzer et acquittement

#### **PROTECTION**

■ Filtre EMI en entrée

■ Par fusibles en sortie

■ Batterie par sonde thermique fournie

### **TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

• 0 à 35°C à pleine puissance pour les autres modèles

Au-delà, dérating en température

Convection forcéeHumidité : jusqu'à 95%

#### **TEMPÉRATURE DE STOCKAGE**

■ -40°C à + 70°C

#### **RIGIDITE DIELECTRIQUE**

Entrée / masse : 1500 VacSortie / masse : 1500 Vac

#### **NORMES**

■ Sécurité EN 60950

■ CEM EN 50091-1 / 50091-2

Marquage CE

### **CARACTÉRISTIQUES CHARGEUR**

#### **COURANT DE CHARGE**

Modèle CDP 40V: 1,5 à 60A
Modèle CDP 95V: 1,5 à 30A
Modèle CDP 105V: 1,5 à 20A.
Modèle CDP 170V: 1,5 à 12A

Réglable par potentiomètre en face avant

# **TEMPS DE CHARGE**

1 min. à 99h programmable par horloge en face avant

### **COMMANDE / SIGNALISATION**

■ BP mode chargeur

Voyant chargeur

Minuterie

■ Potentiomètre I

Potentiomètre U

#### **PROTECTION**

■ Tension maxi réglable par potentiomètre en face avant

■ Contre les inversions de polarité

# CARACTÉRISTIQUES DÉCHARGEUR

### **COURANT DE DÉCHARGE**

■ Modèle CDP 40V: 50A (ou 52A)

Modèle CDP 95V : 25A
Modèle CDP 105V : 23A
Modèle CDP 170V : 13A

■ Réglable par potentiomètre en face avant

#### **TEMPS DE DÉCHARGE**

■ 1 min. à 99h programmable par horloge en face avant

#### **COMMANDE / SIGNALISATION**

BP mode chargeur

Voyant chargeur

Minuterie

Potentiomètre I

Potentiomètre U

#### **PROTECTION**

Tension mini réglable par potentiomètre en face avant

■ Contre les inversions de polarité

# **CARACTÉRISTIQUES MECANIQUES**

#### **DIMENSIONS**

Largeur 600 mm / Profondeur 620 mm / Hauteur 400 mm

Poids total : 57 kg avec câblesIndice de protection : IP22

#### **RACCORDEMENTS**

■ Secteur par un câble de 3 m équipé d'une prise CEI

 Batterie par 2 câbles de 2,5 m équipés d'un connecteur de puissance

Sonde thermique par connecteur circulaire