



# **EDrive PSW**

Chargeur compact à haute fréquence.



L'EDrive PSW est le chargeur le plus léger et le plus compact de la gamme de chargeurs à haute fréquence. Si vous recherchez un chargeur à haute fréquence pour vos petites applications, l'EDrive PSW est sans doute le meilleur choix. Assurément si la puissance exigée ne dépasse pas 2 kW. Le fonctionnement de l'appareil est extrêmement simple. Si vous le souhaitez, vous pouvez utiliser différentes options, notamment le Multiprogrammer Top II qui permet de lire ou de programmer le chargeur.

#### Avantages de l'EDrive PSW

- Chargeur simple, efficace et compact
- Convient pour charger les batteries classiques et sans entretien
- Protégé contre l'humidité et la poussière par immersion dans la résine
- Réglable pour différentes capacités
- Avec mémoire complète
- Fonction de charge goutte à goutte/charge d'entretien
- Avec contact permettant de raccorder un indicateur et une sécurité antidémarrage
- Modèles encastrables disponibles
- Temps de chargement entre 8 et 13 heures



## Options de l'EDrive PSW

#### **Multiprogrammer Top II**



Le Multiprogrammer Top II (MP TOP II) permet à la fois de programmer et de lire nos chargeurs EDrive PSW. Plusieurs courbes de charge sont préprogrammées, tant pour les batteries classiques que les batteries sans entretien, plusieurs temps de charge, etc. Le MP TOP II dispose en outre d'une importante mémoire pour stocker jusqu'à 100 enregistrements de charge. Ces derniers peuvent ensuite être transférés sur PC par le biais d'un port USB afin de permettre un diagnostic parfait de l'utilisation et des pannes. Il est livré dans un solide coffret portable offrant de l'espace pour les câbles fournis et avec le logiciel PC permettant de visualiser les données. Des batteries externes d'alimentation ne sont pas nécessaires. La batterie interne de l'unité se charge par le biais du port USB de l'ordinateur.

#### **LED** externes



Les LED ne sont pas toujours visibles sur un chargeur PSW encastré. Pour résoudre ce problème, des LED externes peuvent être utilisées. Cette option n'exige aucune procédure d'installation supplémentaire. Une simple **connexion plug** & play suffit. Le statut de la LED présente 3 indications différentes : « chargement », « chargement terminé » et « déchargement profond ». Si vous le souhaitez, vous pouvez même utiliser le relais intégré de série dans le PSW. Cela permet de déconnecter un consommateur.

### Service & réparations

Nous disposons d'un service après-vente compétent qui intervient le plus rapidement possible sur place en cas de panne due à un problème de batterie et chargeur. Nous contribuons ainsi à réduire les temps d'immobilisation de votre personnel itinérant. Pour les cas moins urgents, vous pouvez nous retourner la batterie ou chargeur pour réparation dans nos ateliers. L'expédition peut se faire gratuitement par notre propre service de transport lors d'une prochaine livraison ou par le biais d'un service de messagerie.





ecobatbattery.be

Industrieweg 15, 2390 Malle, Belgique Tel Belgique +32 (0)3 309 24 24 Tel Pays-Bas +31 (0)515 53 18 81 info.malle@ecobat.com

