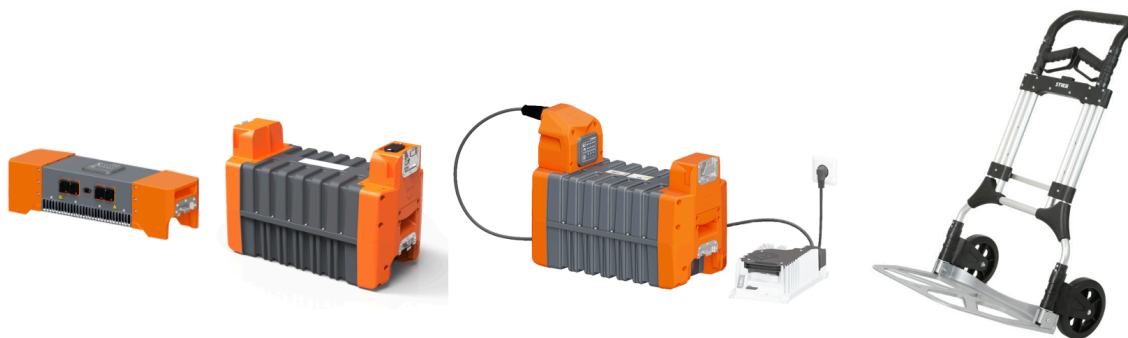


batteries le kit SUNRISE 2000 - Pioneer Edition



Berlin, 12. Juin 2023

Nos clients ont exprimé le souhait de pouvoir utiliser nos betterPacks durables 48 V directement avec leurs appareils à courant continu, comme par exemple les grands éclairages LED professionnels, pour leur alimentation électrique. Comme nos clients et l'environnement nous tiennent particulièrement à cœur, nous nous sommes mis au travail et avons développé un nouveau système qui répond à ces exigences : Le DC Dock 2000. Cet appareil est un convertisseur DC-DC puissant et très efficace que l'on peut brancher directement sur nos betterPacks mobiles, étanches et silencieux.

Maintenant, il y a encore une nouveauté:

batteries SUNRISE 2000 Set - Pioneer Edition

Pour faciliter encore plus la vie de nos clients, nous leur proposons désormais un système complet : Le kit SUNRISE 2000 de batteries en édition limitée Pioneer. Ce kit complet contient tout ce dont nos clients ont besoin pour leur travail :

- 2 x betterPack 2000 (multi)
- 1 x DC Dock 2000 (convertisseur DC-DC)
- 1 x Charge 1200 (notre excellent chargeur rapide 48 V-DC, pour recharger les betterPacks via le DC Dock 2000 ou via la prise Connect 48)
- 1 x Connect 48 (notre connecteur puissant pour connecter les betterPacks directement au chargeur de batterie au chargeur 48 V ou à d'autres appareils)
- 1 x diable extensible
- 1 x "Pack Connectivity" (avec WiFi gratuit et carte Sim GSM mondiale & stick à prix réduit pour les 24 premiers mois).

Ce système complet offre une grande flexibilité à nos clients : avec 2 betterPacks 2000 (multi), ils peuvent utiliser un appareil pour alimenter leurs panneaux LED avec le DC Dock 2000 et recharger l'autre séparément avec le chargeur rapide externe Charge 1200. Alternativement, nos clients peuvent aussi charger et décharger en parallèle directement via le DC Dock 2000, en y connectant leurs appareils 24 V / 48 V DC et le chargeur externe. Le temps de charge pour un seul betterPack vide est inférieur à deux heures.

Comme tous les produits betteries, le nouveau kit SUNRISE 2000 est durable. Les betterPacks sont recyclés à partir de batteries de véhicules électriques et peuvent être empilés grâce à leur structure modulaire. La capacité peut être adaptée en fonction des besoins. Dans le cas du kit SUNRISE 2000, tous les appareils sont connectés à la plateforme betteries via GSM ou WiFi. Ils peuvent être contrôlés via l'application betteries.

On sale now
The SUNRISE 2000 kit
Pioneer Edition

À propos de betteries

betteries recycle les batteries de véhicules électriques en fin de vie afin d'accélérer la transition vers les énergies renouvelables. L'entreprise est bien placée pour réaliser des économies de CO2 évolutives et pour protéger les ressources limitées des batteries. En donnant une seconde vie productive à la batterie d'un véhicule électrique, l'empreinte CO2 de ce dernier peut être réduite de plus de 30 % au cours de son cycle de vie, car les émissions de CO2 "déjà dépensées" pour la fabrication de la batterie peuvent être réparties sur une durée de vie beaucoup plus longue de la batterie.

En outre, cela permet également de réduire l'extraction de minéraux, ce qui empêche l'épuisement des minéraux de la Terre et évite le traitement de matériaux à forte intensité d'énergie et d'émissions. L'équipe adhère pleinement aux principes de l'économie circulaire : réduire - réutiliser - réparer - recycler. C'est pourquoi elle a mis au point une batterie qui peut être facilement réparée et démantelée à la fin de sa durée de vie, de sorte que les composants et matériaux de valeur peuvent être séparés et réutilisés ou recyclés.

Contact:

Annika Hoenig

annika.hoenig@betteries.com

<https://betteries.com>