

Toujours en marche.

Rien de mieux pour votre entreprise qu'une batterie qui fonctionne 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Profitez de la batterie Solition Light Traction.



Créer l'avenir – à la manière d'Exide Technologies:



Innovation



Fiabilité



Durabilité



Haute Performance

GNB Industrial Power devient
E / une division d'Exide Technologies
www.exidegroup.com

SOLUTION
LIGHT TRACTION

E / **ENERGIZING**
A NEW
WORLD



Tirer profit du savoir-faire. Bénéficier d'une technologie d'avenir.

Dans un monde où tout devient électrique, Exide Technologies est bien préparé. Avec plus de 130 ans d'expertise, nous avons investi dès le début dans la technologie lithium-ion orientée vers l'avenir, en acquérant le savoir-faire nécessaire pour offrir des solutions adaptées à un large éventail de besoins et d'applications. Des batteries Li-Ion fiables qui offrent toujours une puissance maximale, tout en facilitant le travail et en le rendant plus rentable. Des produits intelligents et durables, économiques et tournés vers l'avenir. Sur le marché des solutions de stockage, nous sommes des spécialistes mais aussi des généralistes. Nous proposons une infrastructure complète et des services de conseil, avec l'une des plus grandes équipes de vente et de service du marché européen. Faites-en l'expérience avec cette nouvelle gamme de batteries qui convient parfaitement à des applications telles que les machines de nettoyage, les transpalettes et les fauteuils roulants électriques : La batterie de traction Solition Light.

Conçu sur mesure pour ces applications:



Machines de nettoyage



Transpalettes

La technologie Solition associe des performances élevées à la fonction "Connect & Run".



Durée de vie élevée



Densité énergétique élevée/ conception compacte



Chargement d'opportunité ultra-rapide et fréquent



Poids ultra léger



Applications 24/7 et équipes multiples



Pas d'émission de gaz



Sans entretien pendant toute la durée de vie



BMS inclus

GNB devient **E** /

Dans un monde en constante évolution nous entrons dans une nouvelle ère: "**E**" remplacera "GNB Industrial Power". Désormais, nos clients trouveront tous nos produits, systèmes et solutions industriels sous "**E**/ une division de Exide Technologies". En bref: **E** pour l'industrie.

Nettoie de plus en plus et de mieux en mieux. 24/7 – une solution.

Prend le relais à chaque quart de travail. La batterie de traction Solition Light est prête à fonctionner 24/7. L'extension des heures d'ouverture et l'augmentation de l'autonomie tout en maintenant la taille de votre parc de machines de nettoyage constant posent de nouvelles exigences à votre entreprise. Quels que soient la fréquence et le degré de salissure, votre équipement est prêt. Au lieu de longs temps de recharge, cette technologie d'avant-garde permet de recharger complètement la batterie en seulement 1,5 heure. Le chargement rapide et opportun garantit un fonctionnement permanent. En outre, la conception modulaire permet d'obtenir une capacité totale de 400 Ah pour une flexibilité totale, des petites tondeuses à conducteur marchant aux tondeuses autoportées.



Notre politique : une puissance maximale. Faites de votre transpalette un travailleur acharné.



Prend une pause quand vous prenez une pause. Pas de temps d'attente lors des changements d'équipe et pas de problème si le temps de travail est parfois un peu plus long. L'arrêt de charge de la batterie de traction Solition Light est très courte (1,5 heure) et peut facilement être déplacé vers une pause des travailleurs, par exemple. C'est ainsi que la batterie maintient votre équipement en état de marche à tout moment. La conception modulaire de la batterie lui confère une flexibilité totale pour les futures applications lourdes et lui permet d'atteindre une capacité totale de 400 Ah. En outre, la batterie de traction Solition Light ne nécessite aucun entretien, est légère et facile à utiliser - elle peut donc être facilement utilisée par une main-d'œuvre non qualifiée.

Solition LTB - Conduite en 3 équipes grâce à la possibilité de recharge pendant les pauses café et déjeuner par exemple

Batteries conventionnelles - Chargement (nuit) après environ 1,5 quart de travail

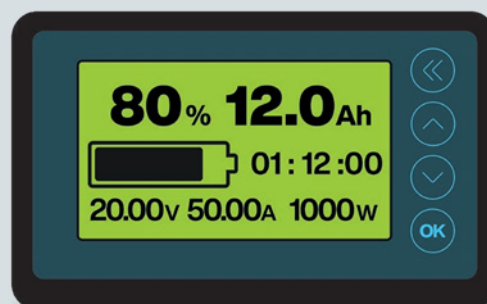
Chargement

Solition Battery Management System

- Assurer la sécurité opérationnelle en surveillant et en gérant les paramètres du système tels que la tension, le courant et la température
- Maximisation des performances opérationnelles et de la capacité fournie grâce à un équilibrage contrôlé
- Contrôle du chargeur Motion+ Lithium, assurant la charge la plus rapide et la plus sûre possible
- Calcul précis de l'état de charge à l'aide d'algorithmes développés au fil des ans
- Gestion de la communication des données entre les modules via un bus de communication interne
- Fonctionnement des systèmes de gestion thermique (si nécessaire)
- Battery Management System peut être entièrement intégré et communiquer avec le véhicule (en option).



Pour plus d'information
veuillez scanner le code QR
et consultez la fiche technique!



L'énergie au-delà des frontières.

- Usine automobile
- Usine industrielle
- Site de R&D
- Recyclage
- Siège mondial
- Principaux bureaux commerciaux + bureaux commerciaux et centres de distribution dans le monde



La plupart des usines de fabrication CERTIFIÉES ISO 9001

La plupart des usines automobiles CERTIFIÉES IATF 16949

La plupart des usines de fabrication CERTIFIÉES ISO 14001

La plupart des usines de fabrication CERTIFIÉES ISO 50001

La plupart des usines de fabrication CERTIFIÉES ISO 45001

**ENERGIZING
A NEW
WORLD**

**EXIDE[®]
TECHNOLOGIES**