

NexSys

COMpact


SOLUTIONS
DE CHARGE

**PROFITEZ DE LA SIMPLICITÉ, AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ.
PUISSANCE INSTANTANÉE À LA DEMANDE.**

Profitez d'une efficacité inégalée avec le chargeur NexSys® COMpact, solution de charge embarquée qui fournit une charge intelligente et flexible directement à votre équipement d'entreposage de classe 3.

Optimisez votre efficacité opérationnelle avec un chargeur qui s'adapte parfaitement à la plupart des supports de batterie de 24 V et qui est disponible dans une large gamme de capacités de batterie (de 61 Ah à 420 Ah).^[1]

- Solution de batterie et de chargeur tout-en-un sans entretien : réduction des coûts d'entretien et des tâches manuelles.
- Augmentation de 52 % de la capacité disponible par jour avec les batteries NexSys® TPPL.^[2]
- L'absence de salle de charge est synonyme de gain d'espace et de plus grande flexibilité au sein de votre exploitation.^[3]
- Exploitation « Plug & Play » utilisant n'importe quelle prise AC pour des capacités de charge rapide.

Le chargeur NexSys® COMpact produit une puissance à la demande. Optimisez votre efficacité opérationnelle avec un chargeur embarqué qui s'adapte parfaitement à vos opérations d'exploitation.

[1] Basé sur les versions 1 kW ou 2 kW conformément aux caractéristiques techniques de la technologie NexSys® TPPL.

[2] Sur la base d'une batterie plomb ouvert de 24 V 250 Ah (2PzS250) comparée à la technologie des batteries NexSys® TPPL 24 V 190 Ah (2NXS190), utilisant des capacités de rendement énergétique de 160 % par jour.

[3] Sous réserve d'applications, d'utilisations et d'exigences spécifiques.

UK CE

www.enersys.com



EnerSys
Power/Full Solutions

NexSys[®] COMpact



LE POWERHOUSE EMBARQUÉ :

UN FLUX DE TRAVAIL ULTRA PERFORMANT GRÂCE AU CHARGEUR NEXSYS[®] COMpact

»»» GESTION INTELLIGENTE DE L'ALIMENTATION

Nos moniteurs de batteries vous permettent de rester connecté(e) et de garder le contrôle, en optimisant votre exploitation grâce à des données exploitables. La facilité d'accès à notre application E Connect™ garantit que chaque charge maximise la durée de vie de la batterie et la productivité.

»»» EXPLOITATION SIMPLE

Charge embarquée avec installation directe dans votre support de batterie pour une alimentation « Plug & Play » facile où que vous soyez dans l'entrepôt.

»»» SOUPLESSE EXTRÊME

Rechargez partout avec une efficacité allant jusqu'à 94 %. Charge partielle sur n'importe quelle prise AC pour garantir la continuité et l'ininteruption de votre exploitation. L'absence de salle de charge permet de gagner un maximum d'espace.^[3]

»»» RENDEMENT DE LA RECHARGE

Boostez les capacités de vos batteries grâce à la technologie NexSys[®] TPPL pour une recharge plus rapide en 2 heures maximum.^[1]

»»» PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Augmentez votre capacité disponible de 52 % par jour ^[2] pour obtenir des doubles équipes avec zéro remplacement de batterie nécessaire.

»»» PAS DE MAINTENANCE

Réduisez les coûts d'entretien et les tâches manuelles grâce à une solution de batterie et de chargeur tout-en-un qui ne nécessite aucun entretien.



[1] La charge complète prend environ 4 heures une fois par semaine. En fonction du coefficient de charge.

[2] Sur la base d'une batterie plomb ouvert de 24 V 250 Ah (2PzS250) comparée à une batterie NexSys[®] TPPL 24 V 190 Ah (2NXS190), utilisant des capacités de rendement énergétique de 160 % par jour.

[3] Sous réserve d'applications, d'utilisations et d'exigences spécifiques.

Pour savoir si vous pourriez tirer parti des solutions de charge embarquées NexSys[®] TPPL, contactez un représentant EnerSys[®] afin d'organiser une évaluation de votre application avec le logiciel de modélisation EnSite™.



Siège mondial
2366 Bernville Road
Reading, PA 19605, États-Unis
+1-610-208-1991 / +1-800-538-3627

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Baarerstrasse 18
6300 Zoug, Suisse

EnerSys Asia
152 Beach Road
Gateway East Building #11-08
Singapour 189721/+65 6416 4800