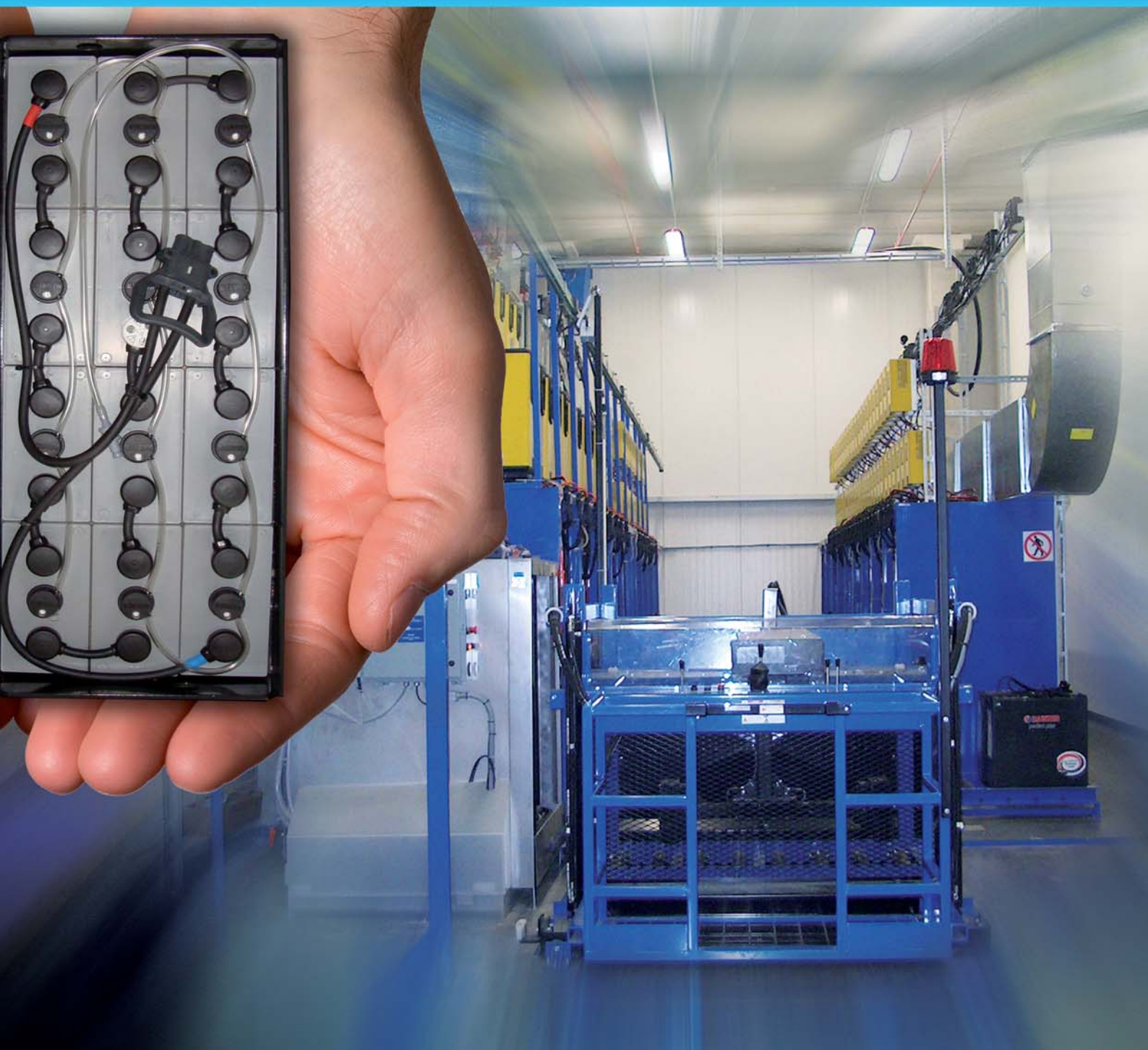


**MANUTENTION
SURE ET AISEE**

**Solutions de
manutention de
batteries
Pro Series**



Solutions de manutention de batteries

Nous élaborons ...

La sécurité d'abord

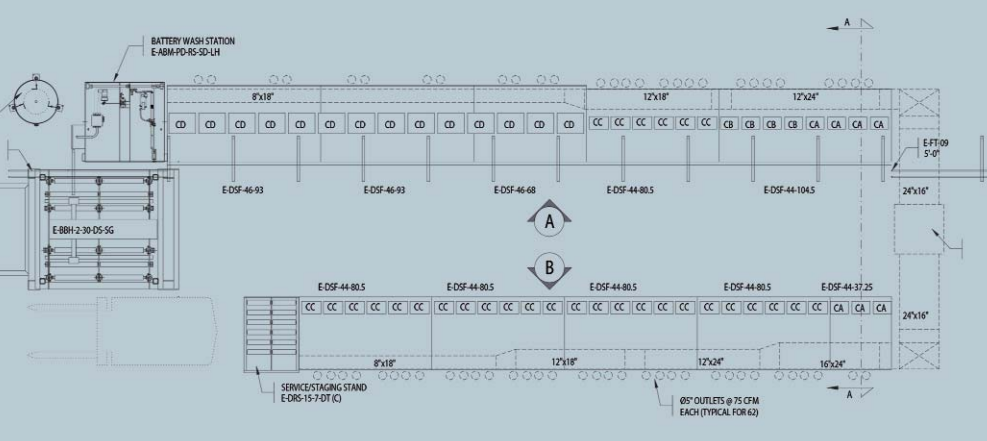
Gérer la manutention mécanique de toute une flotte de chariots avec des batteries de rechange peut être compliqué et peut s'avérer onéreux si elle est mal étudiée. La sécurité de vos caristes et autres personnels impliqués dans les changements de batteries est d'une importance capitale, et nos systèmes fournissent le degré le plus élevé de sécurité et de facilité d'intervention par rapport à tous les équipements disponibles à ce jour sur le marché.

Le savoir-faire EnerSys

La conception et la fabrication d'une nouvelle salle de charge ou la réadaptation d'une salle existante peuvent être des projets complexes. Nous vous offrons notre expérience et pouvons vous fournir les services suivants :

- Analyse détaillée de vos besoins en fonction de votre activité.
- Conception du système.
- Installation mécanique et électrique.

De la conception du projet ...



... à la réalisation



- Gestion complète du projet
- Formation de vos opérateurs.
- Support après-vente.
- Solutions complètes clefs en mains.

Impliquez nous dans vos projets dès le départ et nous pourrons vous aider à rendre votre système opérationnel dans les temps prévus et dans les limites de votre budget.

PRO Series

...votre succès

Une large gamme de produits

Notre très vaste gamme d'équipements est flexible et s'adresse à un choix multiple de matériels de manutention. Que vous ayez des transpalettes, des préparateurs de commandes, des rétracts ou des frontaux, que vous ayez une grande ou une petite flotte, nous pouvons vous fournir le système de permutation de batteries conçu pour répondre à vos besoins, tout en rationalisant votre opération de changement de batteries et vous faisant gagner du temps et de l'argent.

Que vous ayez un petit ou un grand parc de batteries de rechange, EnerSys a obligatoirement le produit qui répond à vos besoins. Une gamme de palonniers et de portiques permet de manœuvrer verticalement le changement de batteries en toute sécurité, venant en complément de nos supports fixes de batteries. Pour le changement latéral nous proposons des chariots de transfert manuel pour les petites flottes de batteries 24 V, et les Tugger pour des batteries plus

lourdes et des flottes de taille moyenne. Notre gamme de chariots de transfert Bull est conçue pour gérer même les plus grandes flottes de batteries et peut être proposée en systèmes de stockage à simple, double ou triple niveau afin de réduire l'encombrement au sol et les temps de permutation de batteries.

Conception du système

Utilisant les tout derniers logiciels de CAO, nous concevons un système adapté aux besoins de votre marché. Notre concept est axé sur l'utilisation rationnelle de l'espace disponible et d'un temps de permutation de batterie minimum tout en conservant le respect des règles de santé et de sécurité. Nous vous proposons un plan d'implantation détaillé vous permettant de visualiser l'aspect de votre système.



Votre projet dans les temps et dans la limite du budget

EnerSys a une vaste expérience dans la conception et l'installation de ses équipements de manutention de batteries Pro Series. Nous avons un palmarès enviable de réalisations depuis plus de dix ans et employons une équipe de professionnels spécialisés dans la conception de

salles de charge, la gestion des projets et l'installation des systèmes. Notre savoir-faire reconnu, incluant la gestion du projet plus l'installation, la formation en opération et maintenance, a étayé notre rapide évolution géographique. Nous sommes fiers de plus de 600 installations à travers le monde, dans 17 pays européens, en Russie, Moyen-Orient, Afrique, Australie et Amérique du Nord.

EnerSys, le plus grand constructeur mondial de batteries industrielles, va vous concevoir un système adapté aux besoins actuels et futurs de votre entreprise, vous fournir un projet dans les temps et dans la limite du budget, et, vous assure une tranquillité d'esprit, grâce à son réseau de service après-vente.

Envergure mondiale et expérience

Allemagne, Afrique du Sud, Arabie Saoudite, Autriche, Belgique, Danemark, Finlande, France, Hongrie, Irlande, Italie, Pays-Bas, Pologne, République Tchèque, Royaume-Uni, Russie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse ...

Pour plus d'informations, veuillez consulter les fiches produits individuelles.



Quel que soit l'endroit où se situe votre entreprise, EnerSys® peut vous fournir l'énergie pour la traction. Les gammes de batteries Hawker®, les systèmes et chargeurs adaptés, offrent sans problèmes les performances dans toutes les conditions d'engagement, même les plus sévères. Nos unités de production implantées stratégiquement sont performantes et réactives, ayant le souci d'une amélioration constante et d'une valeur ajoutée pour nos partenaires en affaires.

EnerSys a une position enviable dans le leadership technologique et grâce à des investissements importants en Recherche et Développement, nous prétendons rester leader dans l'innovation dans notre domaine. Les solutions en énergie récemment développées : Water Less® 20 et Hawker XFC™ en batteries, Lifetech et Lifespeed IQ™ en chargeurs HF, ont amené de nouveaux avantages pour nos clients : recharge rapide, plus grande disponibilité des engins, baisse des coûts de fonctionnement et d'investissements, réduction des émissions de CO₂. Notre équipe d'ingénieurs développement est guidée par le désir de construire les meilleures solutions en énergie et travaille en étroite collaboration avec nos clients et fournisseurs pour identifier les opportunités de développement. Notre penchant à l'innovation rapide signifie que nous sommes prêts à mettre de nouveaux produits rapidement sur le marché.

Le réseau intégré EnerSys de vente et de service a pour mission de fournir à nos clients les meilleurs concepts et support après vente pour votre entreprise. Que vous ayez besoin d'1 batterie ou d'un parc complet de batteries, chargeurs, d'un équipement de permutation de batterie et d'un système de gestion de flotte de pointe, vous pouvez compter sur nous. EnerSys est le plus grand constructeur mondial de batteries industrielles et nous nous attachons à être les meilleurs.



European Headquarters:

EnerSys EMEA
EH Europe GmbH
Löwenstrasse 32
8001 Zürich
Switzerland
Phone: +41 44 215 74 10
Fax: +41 44 215 74 11

Contact local :

EnerSys SARL
Rue Alexander Fleming
ZI EST BP 962
62033 Arras cedex
France
Phone: +33 3 21 60 25 25
Fax: +33 3 21 73 16 51

SPRL EnerSys BVBA
Houtweg 26
1140 Bruxelles
Belgique
Phone: +32 (0)2 215 18 18
Fax: +32 (0)2 215 49 30

Veuillez consulter notre site web pour trouver l'adresse EnerSys la plus proche : www.enersys-emea.com

© 2012. Tous droits réservés. Toutes les marques et logos sont la propriété (ou sous licence) d'EnerSys et de ses filiales sauf indication contraire.