



RELEVEZ LES DÉFIS DE LA MÉTALLURGIE ET DE LA SIDÉRURGIE

La métallurgie joue un rôle fondamental dans la croissance et le développement des principales industries et de l'ensemble de l'économie mondiale.

297

MILLIONS DE TONNES

Estimation de la demande d'acier fini en Europe, au Moyen-Orient et en Afrique en 2024

DÉFIS ET OBSTACLES POUR L'INDUSTRIE MÉTALLURGIQUE



ACCROISSEMENT DE LA CONCURRENCE ET DES COÛTS

Pour rester viables face à la hausse du coût des matières premières, les producteurs d'acier sont soumis à une forte pression pour réduire leur coût total d'exploitation. Pour réduire votre coût total d'exploitation :

- Suivez les programmes de maintenance des chariots élévateurs
- Évaluez les équipements existants et surveillez leur utilisation
- Envisagez des solutions souples pour votre parc

RÈGLEMENTATIONS ENVIRONNEMENTALES ET OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Dans le monde entier, l'industrie sidérurgique s'efforce de réduire ses émissions d'au moins 50 % d'ici 2050 et vise le zéro émission nette d'ici 2070.

- Pensez aux chariots électriques, qui réduisent les émissions et améliorent la qualité de l'air sans transiger sur la puissance
- Découvrez les types d'énergie propre qui sont à votre disposition



SÉCURITÉ OPÉRATIONNELLE ET ÉVITEMENT DES COLLISIONS

Les accidents et les blessures peuvent ralentir le déroulement des opérations, causer des problèmes de santé et de sécurité, et faire grimper les primes d'assurance.

- Choisissez des équipements offrant confort de travail et visibilité panoramique
- Évaluez les options d'aide à la conduite
- Équipez les chariots de la télématique



DIVERSITÉ DES CHARGES ET NÉCESSITÉ D'ACCESSOIRES SPÉCIAUX



Une mauvaise manipulation des produits métallurgiques peut endommager les chariots et les produits, ralentir les opérations et rendre difficile la satisfaction de la demande. Les produits métallurgiques aux formes inhabituelles, aux poids importants ou aux grandes dimensions nécessitent des solutions de manutention spécifiques. Étudiez les accessoires pour ensemble de levage :

- Tabliers porte-fourches extra-larges incluant des fourches spéciales (multiples)
- Éperons de manutention de bobines
- Stabilisateurs de charge et pinces pour tubes
- Crochets en C
- Aimants et pinces hydrauliques
- Systèmes de rotation et spreaders basculants
- Accessoire de coulée monté sur fourches
- Protection thermique sur les accessoires
- Préhenseurs hydrauliques et mécaniques de brames



OPTIMISEZ VOTRE FLOTTE

Adressez-vous à votre concessionnaire Hyster pour connaître les solutions innovantes qui vous permettront de vous attaquer à vos problématiques de manutention des métaux et de l'acier.



HYSTER EUROPE

Centennial House, Frimley Business Park, Frimley, Surrey, GU16 7SG, Angleterre.

www.hyster.com [/hyster-emea](https://www.linkedin.com/company/hyster-emea) [/HysterEurope](https://www.facebook.com/HysterEurope) [/HysterEurope](https://www.youtube.com/channel/UC8vYk1p1p1p1p1p1p1p1p1p) [@HysterEurope](https://twitter.com/HysterEurope) [@HysterEurope](https://www.instagram.com/HysterEurope) infoeurope@hyster.com

Rendez-vous sur notre site Web www.hyster.com ou appelez-nous au +44 (0) 1276 538500.

HYSTER-YALE UK LIMITED opérant sous la dénomination Hyster Europe.
Siège social : Centennial House, Building 4.5, Frimley Business Park, Frimley, Surrey GU16 7SG, Royaume-Uni.
Immatriculée en Angleterre et au Pays de Galles. Numéro d'immatriculation de la société : 02636775.
© HYSTER-YALE UK LIMITED, 2024, tous droits réservés. Hyster et sont des marques d'Hyster-Yale Group, Inc.

La société Hyster se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis. Les chariots illustrés peuvent être équipés d'options.