

Une nouvelle génération de transpalettes accompagnants FENWICK pour une sécurité totale

Candidat au Prix de l'Innovation Préventica Sud-Ouest Toulouse 2009

Fenwick-Linde, numéro 1 français des chariots de magasinage et des chariots frontaux électriques et thermiques, présente ses nouveaux transpalettes accompagnants.

La marque rouge poursuit ainsi un ambitieux programme de recherche de solutions pour diminuer les risques liés à la conduite des chariots de manutention.

Chaque année, le tiers des accidents du travail avec arrêt a pour origine les activités de manutention : mauvaise posture de conduite et vibration, instabilité de la charge, manque de visibilité ...

Robustesse et fiabilité, performance et sécurité, ergonomie et confort d'utilisation, la nouvelle gamme accompagnante FENWICK a été pensée dans le moindre détail pour des usages polyvalents dans des espaces restreints.

Commercialisée depuis novembre 2008, cette nouvelle gamme de transpalettes incluant sécurité du cariste, protection de sa charge et de son équipement sera présentée aux professionnels de la prévention lors du salon Préventica les 4 et 5 février à Toulouse.

Fenwick-Linde est candidat aux Prix de l'Innovation de Préventica Sud-Ouest 2009

Nouveaux Transpalettes : technologie avancée pour des usages multiples

Elaboré pour le transfert de charges, le chargement des camions et la préparation des commandes, la nouvelle gamme de transpalettes Fenwick offre une capacité de charge de 1 600 à 2 000 kg. Le moteur asynchrone 1,2kW combiné à un effet booster permet le passage aisé des niveleurs de quai, des rampes et des seuils de porte. Des bouts de fourches arrondis facilitent l'entrée dans les palettes et peuvent supporter 2 000 kg chacune. Robuste, doté d'une interface de conduite sécurisante et ergonomique, d'un bouton de vitesse lente et de nombreux rangements, il est le chariot phare que les logisticiens et transporteurs salariés du commerce de gros, de détail et de l'industrie alimentaire attendaient.

Une solution de sécurité exclusive Fenwick : SINERGO®

Sinergo®, la nouvelle interface de conduite sécurisante et ergonomique, contrôle la vitesse maximale du chariot en fonction de la distance qui sépare l'opérateur de sa machine. Ainsi, plus l'opérateur s'écarte de la machine, plus la distance de sécurité est importante et plus le chariot peut rouler vite dans la limite des 6 km/h. A l'inverse, plus l'opérateur se rapproche de la machine, plus la vitesse diminue. Par ailleurs, la fonction de vitesse lente permet de manœuvrer dans les espaces exigus sans incliner le timon. Enfin, le démarrage par un code PIN permet d'éviter tout risque d'utilisation sans autorisation de conduite ou le vol à proximité des quais d'expédition de marchandises.

Sécurité et confort d'utilisation pour l'opérateur sans précédent

La technologie exclusive Fenwick "Sinergo" accroît la sécurité de l'opérateur : ce dernier ne peut plus entrer accidentellement dans la zone d'arrêt d'urgence grâce à un durcissement en fin d'inclinaison du timon. Cette fonctionnalité assure une conduite en toute confiance. La nouvelle gamme de transpalettes de Fenwick-Linde présente, par ailleurs, d'indéniables qualités d'ergonomie : la poignée est agréable à utiliser et le timon long éloigne l'opérateur de la machine. De plus, le bouclier enveloppant les poignées protège en permanence les mains de l'opérateur. Pour toujours plus de sécurité, la jupe galbée protège les pieds de l'utilisateur sans nuire à la maniabilité du chariot. Compact et facile à manœuvrer – les contours arrondis préviennent les risques d'accrochage - il offre rapidité et stabilité tout en optimisant le confort et la sécurité du cariste.

Relations Presse

Service communication Fenwick – Pascale NOURRY

Tél. : +33 (0)1 30 68 45 97 / mail : pascale.nourry@fenwick-linde.fr