

AutoStore lance sur le marché mondial ses postes de travail de nouvelle génération

Les nouveaux postes FusionPort™ et FusionPort Staging™ peuvent traiter jusqu'à 550 bacs par heure et présentent une ergonomie optimisée pour une plus grande productivité.

NEDRE VATS, Norvège, 16 mars 2023 – **AutoStore™**, leader de la technologie robotique, annonce l'arrivée de deux postes de travail de toute dernière génération, donnant la priorité à l'efficacité opérationnelle, à l'ergonomie et à la productivité des opérateurs : **FusionPort™** et **FusionPort Staging™**. Ces stations de travail offrent des capacités d'intégration avancées pour diverses solutions technologiques d'automatisation et seront disponibles dans le monde entier à partir du 12 avril prochain.

Conçu pour le bien-être des opérateurs en entrepôt, FusionPort maximise les performances des collaborateurs en intégrant deux systèmes d'ouverture inclinée pour accéder aux bacs de picking y compris un système visuel d'aide à la préparation de commandes. Ces caractéristiques réduisent les mouvements répétitifs auxquels les opérateurs sont confrontés quotidiennement lorsqu'ils transfèrent manuellement des stocks d'un endroit à l'autre, tout en rationalisant les opérations de picking à l'aide de repères visuels via un système d'éclairage pick-to-light pour faciliter l'identification des articles. La station comprend en outre une trappe de sécurité renforcée, ce qui rend l'accès aux bacs uniquement possible lorsque le port est prêt pour la préparation de commandes.

"Les entreprises d'aujourd'hui doivent optimiser leurs processus de préparation des commandes si elles veulent répondre à l'évolution de la demande des clients, mais pour ce faire, les entrepôts doivent être équipés des outils et des technologies qui permettront à leurs collaborateurs de travailler de manière productive et en toute sécurité", précise **Carlos Fernandez, Chief Product Officer d'AutoStore**.

"C'est pourquoi nous sommes ravis de proposer sur le marché FusionPort et FusionPort Staging, deux stations de travail de toute dernière génération afin d'aider les entreprises à mieux servir leur personnel, tout en tirant parti de la technologie de classe mondiale qui fait la réputation d'AutoStore."

AutoStore a développé FusionPort Staging sur la base d'une connaissance approfondie des contraintes d'espace auxquelles les entreprises sont confrontées lorsqu'il s'agit de stocker leurs marchandises en entrepôt. Ce poste de travail regroupe, sur un seul et même port, à la fois le picking et le stockage, ce qui permet aux entreprises de rationaliser leurs opérations et de réduire les coûts immobiliers, en diminuant l'espace nécessaire à la mise à disposition de leurs marchandises. Tout comme le FusionPort, cette station de travail est dotée d'un système visuel d'aide à la préparation de commandes et d'une trappe de sécurité. FusionPort Staging est livré préassemblé pour une installation facile et permet aux entreprises de stocker les commandes consolidées à l'abri de la poussière.



Les deux nouveaux postes de travail présentent un design compact pour une plus grande flexibilité lors de l'intégration de technologies d'automatisation complémentaires, et FusionPort Staging offre jusqu'à quatre fois plus de capacité de stockage pour les entrepôts déjà existants.

De plus amples renseignements seront communiqués le 20 mars. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.autostoresystem.com

À propos d'AutoStore | www.autostoresystem.com

Fondée en 1996 et spécialisée dans la technologie robotique, AutoStore a inventé le concept du Stockage Cubique Automatisé - la solution de stockage la plus dense au monde - et continue d'être le pionnier dans ce domaine. L'objectif de l'entreprise est de marier les logiciels et les matériels aux capacités humaines pour créer l'avenir de l'entreposage.

Au niveau mondial, AutoStore compte plus de 1150 systèmes installés dans 49 pays et cela dans un large éventail d'industries. Tous les systèmes commercialisés sont conçus, installés et gérés par le réseau de partenaires.

Le siège social est basé à Nedre Vats, sur la côte ouest de la Norvège, et la société dispose de plusieurs bureaux répartis en Norvège, aux États-Unis, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Espagne, en Italie, en Autriche, en Corée du Sud, au Japon, en Australie et à Singapour, ainsi que des sites de production à Koszalin, en Pologne.

Contacts presse

Pour toute demande de presse, merci de contacter :

AMSO Agency – Magali Lefevre – Manager & Media Consultant
magali@amso-agency.com

AutoStore SEU – Hansine Korslien Lyngøy – VP Communications
hansine.lyngoy@autostoresystem.com