



développé par Audros et connecté à TopSolid, est une solution unique et rapide, permettant la récupération et la gestion des données issues de la CAO (articles, nomenclatures, plans au format neutre). Il est possible ensuite d'échanger cette information structurée avec d'autres applications comme les ERP, MES, ou GPAO. En combinant les deux solutions EasyCADi à TopSolid' Design, l'utilisateur bénéficie de nombreux avantages, comme l'envoi vers Audros des articles, des nomenclatures, des fichiers neutres d'un modèle CAO, la récupération de la nomenclature CAO de TopSolid Design' avec les liens pères/fils, la génération des fichiers neutres (PDF, DXF, Step, Iges), la gestion des versions et des révisions. L'utilisateur accède ensuite à l'ensemble des fonctionnalités reconnues d'Audros, de la GED à la gestion de projets, et bénéficie ainsi de la diminution du « Time to Market » et de l'amélioration du ROI de ses produits.



STOCKAGE AUTOMATISÉ HÄNEL

Pour rester compétitives, les entreprises doivent tout faire pour atteindre une gestion optimale du magasin. Avec plus de 50 ans d'expérience, le fabri-

cant de stockeurs verticaux imagine les solutions de demain. Ses solutions de stockage automatisé s'adaptent aux multiples besoins de l'industrie. Une recherche et un développement performants lui permettent d'offrir une qualité et

une longévité de ses produits appréciables pour un partenariat toujours plus productif avec ses clients. Les caractéristiques les plus appréciées sont un gain de place de plus de 60%, une nette amélioration de la protection des produits, une gestion des stocks maîtrisée, un gain de productivité et surtout une ergonomie idéale pour les utilisateurs. La gestion du magasin, la mise en stock et le retrait des marchandises fonctionnent de manière économique et efficace. Hänel propose des systèmes de stockage automatisés qui ont fait leurs preuves. Ils permettent un accès particulièrement rapide aux produits stockés tout en réduisant les coûts. Ces stockeurs automatisent les processus d'introduction et de retrait. Les processus sont pilotés par un logiciel. À l'intérieur du magasin, les opérations sont effectuées par des appareils de manutention. Comme chaque entreprise



a des exigences particulières, les stockeurs existent en différentes versions. Tous fonctionnent selon le principe « goods to man » : les marchandises sont rapidement amenées à un ou plusieurs points de prélèvement de manière automatique. On ne perd plus de temps en trajets et recherches dans le magasin, et il n'y a plus besoin de transporter les marchandises sur de longues distances.

ABB : SOLUTION DE TEST ESSAILEC

Cette nouvelle solution RJ45 est composée d'une embase et d'une fiche

de test. Elle permet d'accompagner l'évolution des besoins de tests et de maintenance pour la nouvelle génération de cellule moyenne et basse tension, intégrant des capteurs de courant ou de tension. Les tests sur les relais de protection sont simples et se réalisent en façade de l'armoire, sans modification de câblage. Essaillec est spécialement conçu pour réaliser des opérations de mesure, d'étalonnage et de maintenance sécurisées et fiables, sur les circuits secondaires de transformateurs de courant ou de tension. Les tests peuvent être effectués sans ouvrir la porte