



**CONTRÔLE**

**Un testeur de fuites compact chez Witt**

La version compacte du test Leak-Master Mapmax assure un encombrement minimal (1,167 m de long, soit 70 cm plus court que la version initiale). Ces dimensions réduites facilitent son intégration sur les lignes de production. Sa vitesse d'essai est élevée pour la détection en ligne des fuites des emballages. Le Mapmax Compact peut atteindre une capacité de 14 cycles de test par minute. Il teste automatiquement l'ensemble du volume de production d'une ligne d'emballage. ◯

Hall 5 – Stand E5

**BÂTIMENT**

**Blücher évite les rétentions d'eau dans les caniveaux**

Grâce à leur conception hygiénique, les caniveaux HygienicPro optimisent la circulation des effluents. La capacité hydraulique des boîtiers d'évacuation et des paniers à déchets a été augmentée de manière à réduire les ralentissements de production. La grille intègre un cadre renforcé pour les charges roulantes et la liaison sol-caniveau a été optimisée. Les siphons et caniveaux HygienicPro disposent dorénavant d'un système de nettoyage in situ. ◯

Hall 5 – Stand E64

◯ **Les carreaux hexagonaux du spécialiste du revêtement de sols IZH-Sols Industriels ont été développés pour l'industrie agroalimentaire.**

Antidérapants, imperméables et facilement nettoyables, ils se caractérisent par leur résistance aux trafics, à la compression ainsi qu'aux chocs mécaniques et thermiques. Ils limitent le bruit dû par le passage des chariots.

Hall 10 – Stand B44



◯ **Le syndicat professionnel Amics-E & PI-Symacap a établi avec l'organisme de contrôle Bureau Veritas un cadre de travail pour gérer l'intégralité du dossier machine** ainsi que la totalité des prestations assurées sur un site (certification, contrôles réglementaires). Des solutions d'accompagnement personnel dédiées sont mises en place. L'objectif est de respecter la conformité aux textes réglementaires. Le syndicat développe aussi des ateliers thématiques pour aider à mettre en œuvre des outils et démarches écoresponsables.

Le syndicat professionnel Amics-E & PI-Symacap a établi avec l'organisme de contrôle Bureau Veritas un cadre de travail pour gérer l'intégralité du dossier machine ainsi que la totalité des prestations assurées sur un site (certification, contrôles réglementaires). Des solutions d'accompagnement personnel dédiées sont mises en place. L'objectif est de respecter la conformité aux textes réglementaires. Le syndicat développe aussi des ateliers thématiques pour aider à mettre en œuvre des outils et démarches écoresponsables.

Hall 10 – Stand C45

◯ **SCM propose des sèche-bottes et sèche-chaussures à circulation d'eau chaude et à câble chauffant.** Ce procédé breveté peut aussi être utilisé pour le séchage des vêtements de travail. Les capacités des matériels sont adaptables aux besoins de l'entreprise.

Hall 5 – Stand E68/F67

**BÂTIMENT**

**ABB France réduit les micro-organismes sur les gaines**

Les gaines de protection anti-microbiennes SAMHL (base acier galvanisé) et SSAMHL (base acier inoxydable) sont recouvertes d'un matériau thermoplastique Dupont Hytel contenant des additifs anti-microbiens. Ils évitent la prolifération de bactéries, de moisissures et de virus. Le niveau de micro-organismes est réduit de 99,9 % en deux heures et de 80 % dès les 15 premières minutes. Les équipements protègent ainsi les câbles électriques. Les colliers de serrages des gaines sont également traités pour obtenir les mêmes caractéristiques. ◯

Hall 9 – Stand C30-D29

**CONTRÔLE**

**Anéolia garantit l'étanchéité des emballages**

Le fabricant français d'analyseurs de gaz et de fuite a déposé un brevet sur la mesure de fuite et de gaz combinée. Le brevet offre de nouvelles applications comme le contrôle de la respirabilité des emballages MAP, la mesure de volumes de gaz réduits. Il permet aussi des mises en contrainte plus rapides des conditionnements pour la mesure de fuite. Le système est intégré aux instruments Exos et Oxylos.

Ces appareils permettent de faire de l'exploration à toutes les étapes de la réalisation : conception emballage, contrôle qualité, réglage machines, vieillissement, etc. Ils contribuent à une meilleure évaluation des dates de durabilité minimale et à mieux contractualiser les spécifications techniques. ◯

Hall 3 – Stand F18

