

**Lancement de produit : nouvelle série de modèles CL 1 pour la précision de l'Étiquetage**

**Au salon Anuga FoodTec, MULTIVAC présente une gamme élargie d'étiqueteuses transversales**

**Wolfertschwenden, 1er février 2024 – MULTIVAC ajoute à sa gamme d'étiqueteuses transversales la nouvelle série de modèles CL 1, qu'elle présentera pour la première fois au public au mois de mars, dans le cadre du salon Anuga FoodTec (hall 8.1, stand C10). Les nouveaux modèles conviennent parfaitement aux thermoformeuses compactes et peuvent aussi bien être intégrées à de nouvelles machines qu'être rajoutées à des machines existantes. Grâce à leur structure modulaire, les nouvelles étiqueteuses transversales peuvent être adaptées individuellement aux attentes du client.**

**Les nouvelles étiqueteuses transversales profitent de 50 ans d'expérience en matière d'étiquetage**

Les **étiqueteuses transversales** de la série **CL 1** sont une solution économique pour une grande partie des exigences usuelles d'étiquetage sûr et précis, et forment ainsi une alternative peu coûteuse aux modèles hautes performances de la série CL 2. « Grâce à l'utilisation de systèmes éprouvés et basés sur notre longue expérience dans ce domaine, la nouvelle série de modèles est rapidement prête pour l'étiquetage et conçue pour un changement de lot rapide », explique Michael Reffke, responsable de produit pour la technique de marquage chez MULTIVAC Marking & Inspection. « Nous utilisons par exemple des technologies éprouvées issues des modèles à succès CL 2 comme le capteur d'étiquettes, le bord distributeur ou le frein de papier. Ainsi, la nouvelle série de modèles garantit également l'efficacité de la production quotidienne. L'interface utilisateur MULTIVAC HMI permet une commande confortable de l'étiqueteuse, soit directement sur le

terminal de la thermoformeuse MULTIVAC, soit sur son propre terminal dans le cas de machines d'autres fabricants. »

**Les nouvelles étiqueteuses transversales offrent de nombreux avantages**

Les nouveaux modèles sont capables d'appliquer des étiquettes d'une largeur allant jusqu'à 150 millimètres sur le dessus et le dessous de tous les types d'emballages, et ce de façon précise et en préservant les produits. Doté d'une conception optimale et d'un réglage précis, le guidage des étiquettes nécessite moins de rouleaux de renvoi que d'autres solutions disponibles sur le marché. Un rouleau d'enroulement avec chaîne à maillons en plastique assure un retrait rapide et facile du matériau de support enroulé ; les disques à rebord assurant la fixation des rouleaux d'étiquettes peuvent être détachés et retirés d'une seule main. De plus, les machines peuvent être reliées à toutes les technologies d'impression standard. L'imprimante à transfert thermique MULTIVAC TTO et l'imprimante à jet d'encre thermique MULTIVAC TIJ, par exemple, peuvent être parfaitement intégrées à la commande et à l'interface utilisateur, jusqu'à l'enregistrement des données d'étiquettes, des images d'impression et des données variables directement dans la recette du produit.

La construction des nouvelles étiqueteuses transversales est conçue pour un nettoyage particulièrement efficace et une maintenance rapide. Les rouleaux de renvoi sont fermés de façon à maintenir une hygiène parfaite et peuvent être retirés sans outils. Le cylindre d'avance avec rouleau de contre-pression peut lui aussi être nettoyé facilement et est accessible sans outil. Les nouveaux modèles se prêtent à un nettoyage humide, efficace et minutieux, conformément à l'indice de protection IP 65, comme les thermoformeuses MULTIVAC sur lesquelles les étiqueteuses transversales sont utilisées.

[3 638 caractères avec espaces]

**À propos de MULTIVAC Marking & Inspection**

MULTIVAC Marking & Inspection est l'un des leaders mondiaux dans la fabrication de systèmes d'étiquetage et d'impression directe sur film. Cette entreprise, fondée en 1972 à Enger en Westphalie sous le nom de MR Etikettiertechnik, appartient depuis 1993 à MULTIVAC. Son large éventail de produits s'étend de solutions d'étiquetage et d'impression standard à des systèmes de marquage spécialement développés pour le client concerné. Des systèmes d'inspection pour le contrôle du poids, la détection de corps étrangers ainsi que le contrôle optique du marquage et de l'emballage viennent compléter la palette de produits. Tous ces appareils peuvent être intégrés à des solutions de conditionnement complètes et sont importants pour respecter les réglementations et directives légales en matière de gestion de la qualité des chaînes de conditionnement. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.multivac.com](http://www.multivac.com).

**Contact**

MULTIVAC Marking & Inspection GmbH & Co. KG  
Andrea Vollenkemper  
Kupferweg 5  
D-32130 Enger  
Tél. : +49 (0) 5224 931 -208  
E-mail : [andrea.vollenkemper@multivac.de](mailto:andrea.vollenkemper@multivac.de)  
[www.multivac.com](http://www.multivac.com)

**Attaché de presse**

Allison Kommunikation GmbH  
Franziska Bolzen  
St.-Martin-Str. 102  
81669 Munich  
Tél. : +49 (0) 89 – 388 8920 -20  
E-mail : [multivac@allisonworldwide.com](mailto:multivac@allisonworldwide.com)  
[www.allisonworldwide.com](http://www.allisonworldwide.com)