

ROBATECH RÉDUIT LES COÛTS DE PRODUCTION AVEC LA LIGNE DE POINTS DE COLLE THERMOFUSIBLE

Les têtes d'injection de colle à chaud entièrement électriques Volta de Robatech ont bénéficié d'une mise à niveau qui les rend encore plus performantes. Désormais, les entreprises peuvent facilement réduire leur consommation de colle jusqu'à 60 %, grâce à la fonction points de colle intégrée – et ainsi lutter efficacement contre l'augmentation des coûts de production.

Nouveau : Fonction points de colle intégrée dans la tête d'application

Désormais, il est encore plus facile de répartir les cordons de colle en cordons plus courts ou en points avec la tête d'application Volta. La quantité de colle à économiser est définie dans la commande de la tête d'application. Ce procédé réduit considérablement la consommation de colle sans affecter la qualité de l'application. Bien au contraire: l'adhésion s'en trouve même améliorée.

Zoom sur la durabilité et l'efficacité énergétique

Outre le potentiel d'économies de colle, Volta marque des points avec une consommation d'énergie réduite de 60 % par rapport aux têtes d'application pneumatiques conventionnelles. Elle fonctionne sans aucun air comprimé, ce qui réduit les frais de maintenance et les coûts. De plus, la tête d'injection est robuste et durable, avec une durée de vie allant désormais jusqu'à 2 milliards de cycles de fonctionnement. Tout cela contribue à réduire considérablement l'empreinte carbone dans le processus de production.

« Volta est la réponse aux défis croissants posés par la hausse des coûts de production », explique Rolf Gräser, Industrie Manager Packaging. « Avec cette solution, nous offrons à nos clients non seulement un bon rapport coût-efficacité, mais aussi une alternative durable et tournée vers l'avenir pour l'application de colle. »

Intégration facile dans les lignes de production existantes

La tête d'application Volta s'intègre facilement dans les lignes de production existantes, indépendamment du fabricant des anciennes têtes d'application ou du système d'application de colle. L'intégration s'effectue au moyen d'un raccordement 24 V CC sans booster, et une commande externe n'est plus nécessaire pour la fonction points de colle.

Vous trouverez plus d'informations sur la manière dont vous pouvez réduire les coûts de production avec Volta ici: <https://go.robatech.com/dotahead-fr>

ROBATECH

Robatech optimise l'application industrielle de colle à chaud et à froid grâce à des systèmes d'encollage durables et innovants. Depuis 1975, Robatech conçoit et fabrique des commandes, des têtes d'application et des systèmes de fusion et de dosage de haute qualité qui rendent le processus d'encollage plus sûr, plus facile et plus respectueux de l'environnement. Le groupe Robatech, dont le siège social se trouve à Muri AG en Suisse, est présent dans plus de 80 pays. Plus de 670 collaborateurs travaillant dans le monde entier assurent un suivi personnalisé et rapide de clients provenant de nombreux secteurs industriels.

www.robatech.com

CONTACTS POUR LA PRESSE

Kevin Ahlers, Head of Marketing
marketing-pl@robatech.ch

Sinon, contactez votre contact Robatech loca.