

ROBATECH SUR LE SALON CFIA 2022

Du 08 au 10 mars 2022, Robatech participera au salon des sous-traitants de l'industrie alimentaire, le salon CFIA à Rennes, pour présenter sa technologie d'encollage économe en énergie pour les emballages primaires et secondaires. Avec le fondeur Vision, le nouveau tuyau chauffant Performa et la tête d'application SpeedStar Compact, Robatech diminue de 25 % la consommation d'énergie par rapport aux modèles précédents, tout en améliorant la précision et la rapidité d'encollage des emballages.

Vision, Performa et SpeedStar Compact ouvrent une nouvelle dimension dans l'application de colle industrielle. Ces trois composants système améliorent la fiabilité d'encollage du produit grâce à une application constamment précise et uniforme des colles thermofusibles thermoplastiques.

Le nouveau fondeur Vision maintient la viscosité de colle constante et assure une pression d'alimentation stable. Grâce au Smart Terminal, une colonne LED innovante située sur le fondeur, le personnel d'exploitation peut également voir à distance si le processus d'encollage fonctionne à la perfection ou s'il faut faire l'appoint de colle, par exemple. Les constructeurs de machines peuvent également s'attendre à davantage de flexibilité lors du positionnement : le fondeur Vision peut être installé longitudinalement ou transversalement. La surface de raccordement à 45 degrés innovante, FlexPort, permet également de raccorder des tuyaux chauffants sans perdre de place et selon différents angles.

Performa est un tuyau chauffant qui peut être raccordé rapidement et facilement à la tête d'application et au fondeur grâce au coupleur enfichable PrimeConnect lors d'un simple processus Plug-and-Play, sans outil spécifique ni couple à respecter.

Avec la tête d'injection électrique SpeedStar Compact, Robatech montre à quel point le réglage de course automatique est important lors de l'encollage d'emballages primaires. En effet, les composants électroniques de commande intelligents assurent une application précise de points de colle chaude de la taille d'un millimètre ainsi que des cordons courts, et ce de façon uniforme sur une durée de vie totale de 500 millions de cycles de fonctionnement.

Robatech vous fera la démonstration de la synergie parfaite entre ces trois composants système en direct sur son stand D28, dans le hall 10.

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 local