**ARTICLE DE PRESSE**

**Mex, Suisse, le 27 mai 2025**

**Les solutions robotisées de BOBST améliorent l’efficacité de bout-en-bout – pour l’industrie du carton ondulé et autres applications**

L’automatisation est devenue un moteur central de l’industrie de l’emballage, avec des solutions plus rapides, plus fiables et plus rentables.

L’exemple parfait de l’automatisation moderne est peut-être la robotique : une technologie de pointe utilisée avec intelligence pour améliorer la précision, réduire les erreurs et accroître la productivité.

En tant qu’entreprise, BOBST est quant à elle entrée depuis deux ans dans le monde de la robotique en acquérant Dücker Robotics, leader mondial dans le secteur du carton ondulé pour les robots de chargement et de palettisation. Cette acquisition reflète l’accent mis par BOBST sur l’automatisation en tant que pilier essentiel de sa vision industriel visant à façonner l’avenir du monde de l’emballage, aux côtés de la connectivité, de la digitalisation et du développement durable. Depuis 2023, la robotique fait désormais partie intégrante du portefeuille de produits en carton ondulé de l’entreprise, améliorant l’efficacité de bout-en-bout pour les clients.

Forte de deux années d’expérience en robotique de pointe, BOBST propose désormais une gamme complète de solutions robotisées pour le chargement et la palettisation sur des presses de découpe à plat, des plieuses-colleuses et des plieuses-colleuses flexo. Il est désormais temps de passer à l’étape suivante.

**La robotique prouve sa valeur pour l’industrie du carton ondulé**

“Nos clients de l’industrie du carton ondulé ont apprécié de pouvoir gérer efficacement l’ensemble de leur chaîne de production avec un partenaire unique », a déclaré Pierre Binggeli, responsable de la gamme Plieuses-colleuses et robotique. “Les solutions robotisées ont été l’une des dernières pièces du puzzle nécessaires pour concrétiser ce projet, en permettant l’automatisation des étapes clés ainsi que la configuration de lignes de production complètes et intégrées.”

Les solutions robotisées de pointe de BOBST sont notamment le BOBST ROBOLOADER et le ROBOPALLETIZER, sans oublier les robots assurant le transport sûr et l’étiquetage précis des palettes.

BOBST ROBOLOADER automatise le transfert des piles de découpes, éliminant ainsi toute intervention manuelle au niveau du margeur. Le robot assure une alimentation régulière et constante à des vitesses maximales, permettant une productivité optimale de la ligne de production.

BOBST ROBOPALLETIZER empile les piles ou les lots selon différentes configurations, automatisant ainsi entièrement le processus de palettisation. Ces robots très polyvalents offrent des solutions sur mesure en fonction des besoins de chaque client, grâce à plusieurs types de préhenseurs et la possibilité de combiner différents robots.

BOBST ROBOTOP, WRAPPER et ROBOLABEL sécurisent la charge, accélèrent le processus d’emballage sécurisé, assurent une protection complète et un étiquetage correct, garantissant ainsi que les palettes voyagent en toute sécurité jusqu’à leur destination.

**Un avenir marqué par l’immense potentiel de la robotique**

Une nouvelle dynamique émerge. De plus en plus de convertisseurs réalisent le potentiel de la robotique au-delà de la simple automatisation de leurs lignes.

Les solutions robotiques de BOBST permettent également aux convertisseurs de maximiser le potentiel de leurs équipements, en améliorant la vitesse et la productivité dans un marché toujours plus exigeant. Les robots contribuent à réduire la quantité de déchets en adaptant des besoins spécifiques d’alimentation et de palettisation qui fluidifient le processus de production et préservent l’intégrité des feuilles, des découpes et des boîtes. Ils contribuent également à la durabilité du lieu de travail en supprimant une quantité considérable de tâches répétitives et pénibles pour les opérateurs.

“Les avantages de la robotique en matière de durabilité sont également un atout majeur pour nos clients, qui souhaitent réduire les déchets au strict minimum et améliorer les conditions de travail », a déclaré M. Binggeli. « Nous entrevoyons un avenir où la robotique fera partie intégrante de toutes les lignes d’emballage en carton ondulé, avec des usines de boîtes entièrement automatisées fonctionnant à leur capacité maximale avec un minimum de déchets et d’arrêts machine. »

En effet, le succès de l’intégration de la robotique dans l’offre de carton ondulé de BOBST a permis d’élaborer une potentielle direction pour BOBST dans d’autres secteurs industriels.

D’autres secteurs pourraient très vite bénéficier des solutions robotisées de BOBST, en aidant les clients à respecter des délais toujours plus serrés et des exigences d’emballage sans défaut avec un minimum de déchets. Le carton ondulé a démontré ce qu’il était possible de faire grâce à la robotique. Voyons maintenant ce que l’avenir nous réserve.

**Captions:**

Image\_01: Robots allow to optimize the production workflow on converting lines

Image\_02: Automation and user-friendly ergonomics improve workplace sustainability

./.

**A propos de BOBST**

Nous sommes l’un des premiers fournisseurs mondiaux d’équipements et de services destinés au traitement de substrats, à l’impression et au façonnage pour les industries de l’étiquette, de l’emballage flexible, de la boîte pliante et du carton ondulé. Notre vision de transformer l'avenir du secteur de l'emballage est basée sur quatre piliers - la connectivité, la digitalisation, l'automation et la durabilité.

Fondée en 1890 à Lausanne (Suisse) par Joseph Bobst, la société BOBST est présente dans plus de 50 pays, possède 21 sites de production dans 12 pays et emploie plus de 6 400 personnes dans le monde. Elle a enregistré un chiffre d’affaires consolidé de CHF 1.891 milliard sur l’exercice 2024.

**Contact presse:**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com

**Follow us:**

LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)