**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

**Mex, Suisse, le 2 septembre 2021**

**Augmentez l’efficacité du pliagecollage avec le nouvel empaqueteur automatique SPEEDPACK de BOBST**

BOBST a dévoilé sa toute dernière solution révolutionnaire pour l'industrie de l'emballage, le SPEEDPACK, qui apporte un niveau d’automatisation et de productivité inédit aux lignes de pliage-collage.

Cet empaqueteur automatique, adapté aux modèles EXPERTFOLD 145/165, EXPERTFOLD 170-350 et MASTERFOLD 170-350, prend en charge tous les types de boîtes, boite normale, boîte à fond à fermeture automatique et de boîte à 4 ou 6 coins, qu’elles soient en carton ondulé ou contrecollées.

Les boîtes pliées et collées sont automatiquement comptées, empilées et regroupées par paquets parfaitement formés et prêts à être palettisés.

Comme l’explique Pierre Binggeli, directeur de la gamme de produits Plieuses-colleuses de BOBST : « Avec le SPEEDPACK, les convertisseurs peuvent exploiter tout le potentiel de leurs lignes de pliage-collage BOBST en termes de qualité et de productivité.

« Cette solution pionnière réunit une large gamme de fonctionnalités BOBST brevetées, conçues pour éliminer les contraintes du processus d'emballage et réduire les déchets tout en optimisant la précision et l'efficacité opérationnelles. Chez BOBST, nous pensons que les technologies et les processus automatisés sont essentiels pour assurer l’évolution et la pérennité de l'industrie de l'emballage. Et le SPEEDPACK incarne parfaitement cette vision. »

Le SPEEDPACK offre de nombreux avantages aux opérateurs et optimise le retour sur investissement des fabricants et des convertisseurs. Capable de traiter un nombre inégalé de lots par heure et avec des temps de réglage très courts, il peut augmenter la productivité jusqu’à 25 %, sans aucun compromis sur la qualité des boîtes.

Pour les opérateurs des machines, le processus automatisé élimine le besoin de regrouper les lots et de transporter des charges lourdes vers des machines de cerclage hors ligne. La charge de travail est réduite de 60 % car l’ensemble de la ligne peut être gérée par un seul opérateur et les risques de blessures, notamment de troubles musculosquelettiques, sont éliminés. Très ergonomique, le SPEEDPACK permet une utilisation simple et en toute sécurité sur le site de production. Ses grandes portes de sécurité transparentes offrent un accès aisé et une visibilité optimale sur l'ensemble de la machine pour les réglages et la production. De plus, l'interface homme-machine (IHM) BOBST intégrée au SPEEDPACK permet d'automatiser entièrement les réglages, ce qui simplifie et accélère le traitement des commandes répétées – les changements de tâche peuvent s’effectuer en 10 minutes.

Comme le résume M. Binggeli, « le SPEEDPACK est un périphérique polyvalent qui donne aux convertisseurs et aux fabricants plus de contrôle sur l'ensemble du flux de travail ; ils gagnent ainsi en flexibilité et en agilité, deux atouts essentiels dans un secteur évoluant aussi rapidement que le nôtre. »

**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.

Fondée en 1890 à Lausanne (Suisse) par Joseph Bobst, la société BOBST est présente dans plus de 50 pays, possède 19 sites de production dans 11 pays et emploie plus de 5 600 personnes dans le monde. Elle a enregistré un chiffre d’affaires consolidé de CHF 1.372 milliard sur l’exercice 2020.

**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](mailto:gudrun.alex@bobst.com)

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)   
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)   
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)   
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)