

## **Standard amélioré avec AUTO.PROTECT**

AUTO.PROTECT

**La nouvelle version du module AUTO.PROTECT de la gamme Storopack pour les processus d'emballage automatisés utilise une IA innovante pour porter le calage des cartons à un niveau supérieur.**

**Metzingen, octobre 2025.** Le spécialiste de l'emballage de protection élargit sa gamme de produits pour les processus automatisés de calage et optimise le processus avec l'AUTO.PROTECT. Le module efficace de la division Working Automation peut être utilisé de différentes manières. Qu'il s'agisse de combler des vides, de protéger des marchandises ou de les fixer dans le carton : AUTO.PROTECT utilise un système de vision pour détecter les vides dans le carton et utilise une application supportée par l'IA pour déterminer le meilleur scénario d'emballage. Le système enregistre le format du carton et transmet les données au logiciel intelligent. L'IA décide ensuite où et combien de rembourrage est nécessaire et comment il doit être inséré pour assurer une protection optimale du produit. Il en résulte la quantité exacte d'emballage de protection, telle que du rembourrage en air ou en papier, qui est nécessaire. La boîte reste immobile entre la capture d'image, le traitement et le rembourrage proprement dit, ce qui constitue un avantage décisif, car les espaces vides déterminés ne peuvent pas être perturbés par le glissement des marchandises.

Il en résulte la quantité exacte d'emballage de protection nécessaire, que ce soit avec des coussins d'air ou des pads de papier.

### **Les clients choisissent parmi les modules intelligents**

La solution de protection est insérée dans le carton avec la meilleure position de manière entièrement automatique. Le remplissage par le haut, le bas et la dépose de pads de protections sont possibles. Les clients ont également la possibilité d'intégrer un système de contrôle qualité par le système de vision. Cela permet d'analyser le scénario d'emballage en fin de ligne et d'évaluer si un complément de matériau est nécessaire — jusqu'à ce que les marchandises soient parfaitement protégées.

Les spécialistes de l'emballage facilitent le processus de sélection de l'emballage de protection approprié, adapté individuellement aux exigences de l'application. Les

clients peuvent choisir entre la nouvelle variante standard d'AUTO.PROTECT et une solution personnalisée pour leur application. Le résultat: des marchandises expédiées automatiquement et parfaitement protégées.



AUTO.PROTECT utilise un système de vision pour détecter les espaces vides dans la boîte et détermine le scénario d'emballage approprié à l'aide d'une IA précise et entraînée. **Image : Storopack.**



Les marchandises dans la boîte sont automatiquement rembourrées, sécurisées ou les espaces vides sont comblés selon les besoins. **Image : Storopack.**

\* \* \*

Retrouvez également les communiqués de presse et les images imprimables de Storopack sur les sites Internet [www.fr.storopack.ca](http://www.fr.storopack.ca) et [www.cc-stuttgart.de/presseportal](http://www.cc-stuttgart.de/presseportal). Les images sont librement reproductibles à des fins rédactionnelles avec mention des sources.

### **Storopack en quelques mots**

La tannerie de cuir Johannes Reichenecker fondée en 1874, devenue en 1959 Storopack Hans Reichenecker GmbH basée à Metzingen, en Allemagne, est spécialiste d'emballage de protection. L'entreprise de dimension mondiale produit et fournit des emballages de protection flexibles et faits sur mesure pour divers secteurs. Storopack possède ses propres sites de production et succursales en Europe, Amérique du nord, Amérique du sud, Asie et Australie. 2400 collaborateurs travaillent dans le monde entier pour Storopack. En 2024, Storopack a généré un chiffre d'affaires de 573 millions d'euros. Les produits Storopack sont disponibles dans plus de 60 pays. Plus d'informations sur [www.storopack.com](http://www.storopack.com)

### **Contact presse:**

Leonie Heinrich  
Storopack Hans Reichenecker GmbH  
Untere Rietstr. 30  
72555 Metzingen  
Telefon: +49 7123 164-0  
[Leonie.Heinrich@storopack.com](mailto:Leonie.Heinrich@storopack.com)