

[Stand N140, Hall 5](#)

Sparck Technologies met à l'honneur ses solutions d'emballage automatisé à All4Pack 2024, en se positionnant à l'avant-garde des nouvelles réglementations européennes PPWR.

Sparck Technologies, spécialiste des solutions d'emballage automatisé, présentera ses innovations lors du salon All4Pack 2024, l'un des plus grands événements dédiés à l'emballage et à la logistique, du 4 au 7 novembre 2024 à Paris Nord Villepinte. Sur son stand, l'entreprise mettra en avant ses deux machines d'emballage : la CVP Impact et la CVP Everest, des solutions conçues pour améliorer l'efficacité logistique tout en répondant aux préoccupations environnementales croissantes et aux nouvelles réglementations européennes sur la réduction des emballages (PPWR).



Des solutions d'emballage sur-mesure, conformes aux nouvelles règles européennes

Avec ces deux technologies, Sparck Technologies s'impose comme un acteur incontournable pour les entreprises souhaitant automatiser leurs processus d'emballage tout en réduisant leur empreinte écologique. Les machines CVP Impact et CVP Everest permettent de créer des colis sur-mesure en ajustant la taille de l'emballage aux produits, hétérogènes ou identiques. Conformément aux nouvelles réglementations européennes, ce

processus réduit le volume des expéditions jusqu'à 50 % et permet d'économiser jusqu'à 20 % de carton, tout en optimisant les flux logistiques. Ces solutions répondent également aux attentes des consommateurs, de plus en plus sensibles aux problématiques de suremballage.

- **CVP Impact** : capable de traiter **jusqu'à 500 colis par heure**, cette solution réduit le gaspillage d'emballage et le volume d'expédition, entraînant des économies de transport et une baisse de l'utilisation de carton.
- **CVP Everest** : avec **une cadence de 1 100 colis par heure**, la CVP Everest est la solution idéale pour les entreprises gérant des volumes importants. Elle garantit une automatisation complète du processus d'emballage, augmentant ainsi la productivité tout en respectant les engagements environnementaux.

Des installations réussies chez nos clients

Les machines d'emballage de Sparck sont déjà opérationnelles chez plusieurs clients, confirmant leur efficacité. **Supplyweb**, prestataire logistique pour le e-commerce, a installé une CVP Impact dans son entrepôt, multipliant par plus de 15 sa capacité d'emballage (de 30 à 500 colis/heure), tout en réduisant les coûts liés aux matériaux et au transport. Selon son fondateur, Mathieu Desramé, cette automatisation a permis de répondre aux attentes croissantes en matière de responsabilité sociétale des entreprises (RSE).

De son côté, **King Jouet** a adopté la CVP Impact pour gérer l'afflux de commandes pendant la période des fêtes. L'enseigne a rationalisé ses processus logistiques tout en diminuant de 20% l'achat de cartons et de 85 % l'utilisation de matériaux de calage. Côté transport, l'enseigne a réduit de 45 % le vide dans ses camions.

Enfin, **Biosynex**, fabricant et distributeur de dispositifs médicaux, a choisi la CVP Everest pour automatiser l'emballage de ses produits sensibles. La précision et la rapidité de la machine ont permis d'optimiser les opérations tout en garantissant un conditionnement sécurisé.

Rendez-vous au stand N140, Hall 5, pour découvrir les solutions de Sparck Technologies.

A propos de Sparck Technologies

Sparck Technologies est leader mondial de la conception et la fabrication de systèmes d'emballage automatisés 3D sur-mesure. Destinées à des activités de e-commerce, ses solutions d'emballage sont respectueuses de l'environnement et ont été primées grâce à une technologie permettant d'éliminer les surplus d'emballage. La vocation de l'entreprise est de faire de chaque colis envoyé par ses clients l'ambassadeur de leur propre marque. Basée à Drachten, aux Pays-Bas, Sparck Technologies fournit les plus grandes marques commerciales et industrielles au monde. Elle soutient les canaux du e-commerce dans de multiples zones géographiques avec un savoir-faire technique de pointe qui combine innovation, fiabilité et performances incomparables.

Pour plus d'informations : sparcktechnologies.com

Contact presse :

Julien Eloy, Agence WEPA

T. 06 63 01 13 76 - M. julien.elay@agencewepa.com