

THE PERFECT LABELLING SYSTEM.

FASTER. SAFER. GREENER.

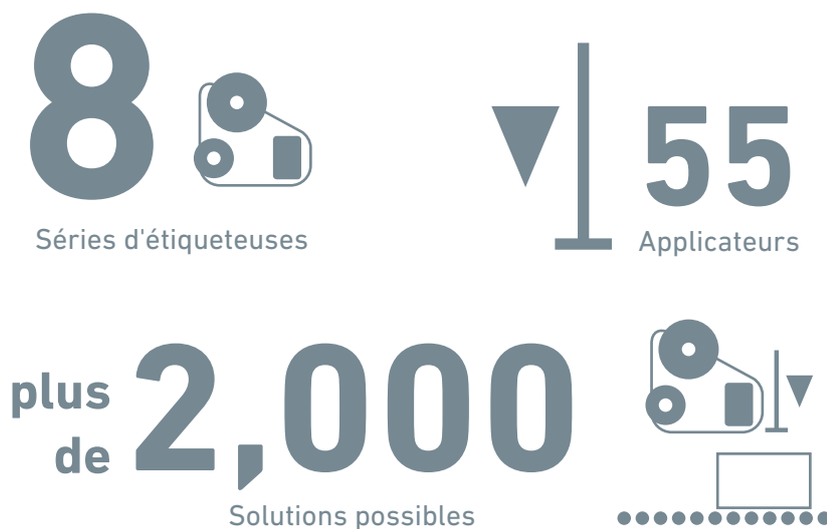


Logopak, un monde unique, un monde d'avantages

Pionnier dans le domaine de l'ingénierie mécanique des systèmes d'étiquetage industriel, Logopak conçoit et fabrique des étiqueteuses automatiques performantes pour toutes les cadences et applications.

Véritables outils de production, les solutions matérielles et logicielles de Logopak ont été conçues pour une utilisation continue 24h /24 et 7j/7 et garantissent des processus d'étiquetage infailibles grâce à une disponibilité maximale.

Avec Logopak, vous réaliserez des gains de production inégalés.



Logopak, une fabrication entièrement maîtrisée

La force de Logopak réside dans le fait qu'elle fabrique tous ses systèmes d'étiquetage dans ses propres unités de production situées près de Hambourg en Allemagne. Cela nous permet de nous adapter à tout moment aux exigences spécifiques de chacun de nos clients ainsi qu'à leurs conditions de travail, même extrêmes, en respectant les plus hauts standards de la mécanique traditionnelle "made in Germany".

Avec Logopak, vous bénéficiez de machines d'exception d'une extrême précision.

Logopak, l'innovation en action

Entreprise innovante, depuis son département R&D, Logopak imagine et développe en permanence des avancées techniques en électronique, mécanique, informatique, pneumatique et automatisation.

Grâce à sa vision d'avenir, Logopak anticipe vos besoins et met à votre disposition les meilleurs outils du marché pour optimiser votre compétitivité, rendant vos processus de production et de logistique encore plus efficaces et durables.

La combinaison d'une gestion sécurisée des données, d'une compatibilité ERP, de contrôles de qualité haut de gamme et d'une facilité d'utilisation optimale fait des systèmes d'étiquetage Logopak le choix parfait pour vos processus de production.

Logopak, vous avez la garantie d'une technologie qui a toujours une longueur d'avance.

Notre mission est de fournir à nos Clients des systèmes d'étiquetage plus rapides, plus sûrs et plus respectueux de l'environnement.

FASTER. SAFER. GREENER.

Logopak présent dans tous les secteurs

Solutions pour l'Industrie Agroalimentaire

Spécialement pour l'Industrie Agroalimentaire, Logopak développe des solutions d'étiquetage 100% sécurisées qui répondent aux exigences strictes de la directive européenne n°178/2002 (loi sur la sécurité alimentaire). Nos systèmes garantissent une traçabilité et des normes de qualité les plus élevées grâce à des dispositifs de contrôle de la qualité d'étiquetage intégrés, même dans des environnements de production les plus extrêmes.

Solutions pour l'Industrie des Boissons

En tant que fournisseur historique de l'Industrie des Boissons, Logopak est spécialisée dans l'étiquetage rapide et de haute précision. Nos machines d'étiquetage dotées d'applicateurs et d'options soigneusement sélectionnés deviennent des solutions hautement personnalisées auxquelles nos Clients peuvent faire confiance. Nos étiqueteuses s'intègrent facilement aux systèmes ERP (SAP, ORACLE, etc ...), notre outil de vérification de la qualité du code à barres en ligne breveté vous procure un autre avantage.

Solutions pour la Logistique et la Vente à Distance

Logopak développe des solutions d'étiquetage innovantes spécialement conçues pour répondre aux exigences élevées des entreprises de logistique, de transport et de commerce électronique en termes de rapidité, de flexibilité et de sécurité des données. Nous nous concentrons particulièrement sur l'étiquetage en temps réel à des débits/cycles maximaux, le réglage automatique de la hauteur des articles d'emballage individuels et la traçabilité complète grâce à la technologie RFID.

Solutions pour l'Industrie du Papier

Les solutions de haute qualité de Logopak sont parfaitement adaptées à l'étiquetage précis à grande vitesse du papier, du carton ondulé, du carton simple, du tissu non tissé et de nombreux autres matériaux de différentes formes et tailles. Logopak propose une large gamme d'applicateurs spéciaux pour l'industrie du papier, par exemple pour l'application d'étiquettes partiellement adhésives ou pour l'étiquetage des bobines.

Solutions pour l'Industrie Chimique

Logopak fournit des systèmes d'étiquetage de haute qualité qui garantissent un étiquetage deux couleurs valable dans le monde entier et conforme au SGH pour les matières dangereuses dans l'industrie chimique. Nos machines garantissent une impression claire de tous les symboles de danger légalement requis sur différents types d'emballages.

Solutions pour l'Industrie Pharmaceutique

Nos systèmes d'étiquetage Logopak de haute précision sont parfaitement conçus pour répondre aux exigences élevées de l'industrie pharmaceutique en termes de qualité et de sécurité tout en offrant une fiabilité maximale et un contrôle qualité intégré haut de gamme.

Étiquetage de cartons



Série 300

La Série 300 est une étiqueteuse simple et prête à l'emploi. Il s'agit d'une étiqueteuse standard qui peut être utilisée avec les 3 applicateurs les plus courants : supérieur, frontal et latéral.



Série 400

La Série 400 est le modèle standard d'impression et d'application pour la plupart des applications d'étiquetage de caisses, d'emballages, de sacs, etc. Un temps d'arrêt minimal pour le réapprovisionnement en consommables est obtenu grâce à la combinaison des grandes capacités des rouleaux consommables (bobine d'étiquettes de 600m) avec le passage du consommable simplifié (accès direct).



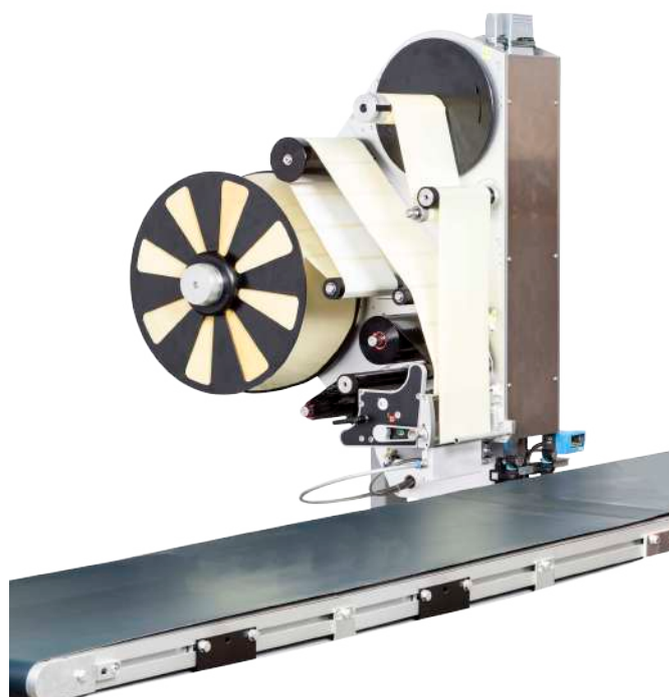
Série 400 Linerless

Étiquetage des produits entièrement automatisé sans déchets. Les étiquettes autocollantes traditionnelles laissent souvent une grande quantité de résidus. Une fois l'étiquette décollée pour l'application, le papier protecteur ou le film de silicone subsiste.

La série 400 Eco Linerless met un terme à cela en utilisant un matériau d'étiquettes en continu et sans support. En plus de réduire les déchets, ce qui rend notre technologie sans support particulièrement écologique c'est le fait que chaque rouleau de consommable contient 50 % d'étiquettes en plus (1000m de longueur). En pratique, cela signifie moins d'arrêts pour changer les rouleaux consommables et assure une plus grande autonomie de travail. Il permet également d'économiser de l'espace de stockage et du poids lors de son transport, ainsi que les coûts induits, tout en minimisant les émissions de CO².

Série 500

La Série 500 utilise exactement les mêmes composants de base que la gamme 400, mais prend en charge des rouleaux de consommables de 800 mètres. Cette machine convient aux lignes de production à grande vitesse qui nécessitent un temps d'arrêt minimal pour le réapprovisionnement en consommables. Pour une production continue ou un étiquetage jusqu'à 180 cycles par minute, Logopak propose des contrôleurs tandem et tridem pour le séquençage de l'étiquetage, qui fonctionnent conjointement avec 2 ou 3 étiqueteuses.



Étiquetage de palettes



Série 700

Étiquettes A5 jusqu'à 2 faces

La Série 700 est le modèle idéal de Logopak pour les applications standard. C'est une étiqueteuse compacte et simple dotée de composants et technologies éprouvés, qui vous offre un étiquetage fiable des palettes. Deux versions sont disponibles, pour étiqueter les faces avant et latérales ou les faces arrière et latérales, jusqu'à 120 palettes par heure.



Série 800

Étiquettes A5 jusqu'à 3 faces

La Série 800 est notre étiqueteuse palette la plus installée avec 2 ou 3 poses par palette pour répondre aux normes GS1. Dotée de la technologie digi-drive et d'un rouleau d'étiquettes de 800m, cette étiqueteuse est parfaite pour les lignes où la productivité maximale est essentielle.



Série 900

Étiquettes A4 jusqu'à 3 faces

L'étiqueteuse de palettes Série 900 est une machine spéciale haute cadence entièrement personnalisable, d'une capacité de 120 palettes par heure avec un rouleau d'étiquettes de 1200 m. Deux poses sur deux côtés peuvent être réalisées avec un seul arrêt de convoyeur. La fonctionnalité DK supplémentaire fournit un système à double bras pour augmenter la vitesse d'étiquetage à 240 palettes par heure.



Série 200

Imprimante hors ligne

Les imprimantes Série 200 sont robustes et compatibles avec le reste de la gamme Logopak. Les étiquettes sont appliquées manuellement. L'imprimante 200 peut être employée comme solution back-up.



Une solution pour chaque application

Applicateurs pour cartons ou packs



TBHS

Application par télescope court à grande vitesse sur applicateur de précision.



B90

Applicateur au moyen de "soufflage" à grande vitesse sans contact. Jusqu'à 100 ppm selon la taille de l'étiquette.



TB

Applicateur télescopique pour produits à différentes hauteurs de pose.



F

Applicateur en fibre de carbone à grande vitesse pour application frontale (machine dessus).



F90

Applicateur en fibre de carbone à grande vitesse pour application frontale (machine latérale).

Applicateurs pour palettes



PF / P2 / P3

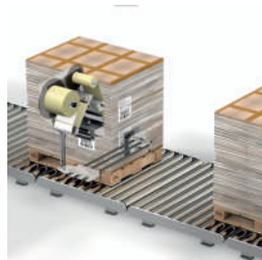
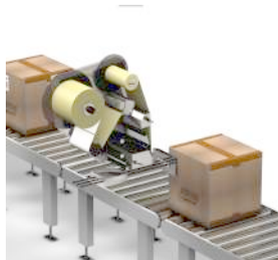
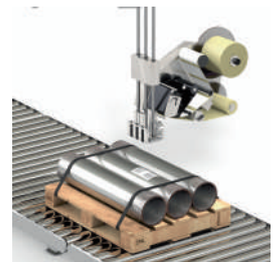
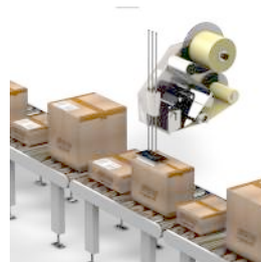
Applicateur télescopique unique pouvant appliquer des étiquettes jusqu'à 3 faces.



DK

Double applicateur télescopique, l'application simultanée sur la face avant et latérale de la palette, haute cadence.

Les étiqueteuses de palettes Logopak ont la possibilité d'appliquer des étiquettes sur les 2 côtés de la palette avec un seul arrêt.



» **C'est avec un grand plaisir, que nous répondrons à vos attentes en vous proposant la meilleure solution d'étiquetage entièrement personnalisée.**

Une technologie de pointe pour une utilisation industrielle continue

Notre solution logicielle entièrement intégrée et développée en interne, LOGOSOFT, permet une gestion, un contrôle et une surveillance centralisés des processus d'étiquetage, même sur différents sites. En fonction de vos besoins personnels, nos modules efficaces vous aident à mettre en œuvre vos projets d'étiquetage en temps réel ou par lots et à synchroniser votre base de données et votre système d'étiquetage.

Intégration facile

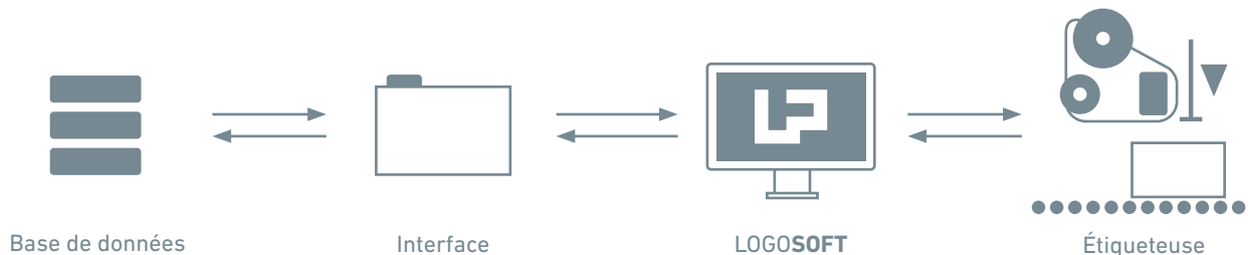
LOGOSOFT peut être intégré en tant que middleware ou une solution autonome dans les environnements ERP/MES existants avec les exigences les plus variées, même pendant les opérations en cours. Différentes interfaces de données garantissent une intégration facile et rendent LOGOSOFT compatible avec tous les ERP courants.

Processus transparents

LOGOSOFT vous permet de lire, contrôler et surveiller de manière centralisée tous les processus d'étiquetage. Le système prend en charge toutes les normes courantes de codes à barres et RFID pour vous offrir une transparence totale sur vos données en temps réel à tout moment afin d'assurer une traçabilité optimale de toutes les unités.

Fiabilité et disponibilité accrues

En tant que middleware de base de données, LOGOSOFT optimise les processus et augmente la fiabilité pour assurer une disponibilité maximale tout au long de votre chaîne d'approvisionnement.



Consommables

Étiquettes et ruban d'origine pour des résultats d'impression parfaits.

Garantir une lisibilité fiable d'une étiquette sur de longues périodes dépend en grande partie de la sélection du bon matériau d'étiquette. Avec plus de 40 ans d'expérience dans notre laboratoire de test interne, nos spécialistes développent l'étiquette parfaite pour chaque exigence. Qu'elles soient en papier ou synthétiques, adhésives standard ou spéciales, grands ou petits formats, les étiquettes Logopak sont idéales pour une large gamme d'applications. Nous n'utilisons que des matériaux fiables et de haute qualité spécialement conçus pour une utilisation en milieu industriel.

Nous employons également des étiquettes intelligentes RFID qui permettent une identification à l'aveugle dans l'entrepôt, et donc optimisent les processus opérationnels, en plus d'offrir un suivi fiable dans la logistique. En combinant l'utilisation d'étiquettes et de rubans d'origine, vous prolongerez les intervalles de maintenance de vos systèmes d'étiquetage, réduirez leur usure et prolongerez leur durée de vie globale.



Faster.
Safer.
Greener.



Logopak France

1 rue Marcelin Berthelot - 91320 Wissous, France · Tel: +33 1 64 47 15 16 · E-Mail: commercial@logopak.fr · www.logopak.fr