

Étiquetage écologique

- » Fonctionnement sans déchets sans élimination du papier de support (Liner)
- » Respectueux de l'environnement et évolutif, car le matériau du support des étiquettes conventionnelles doit déjà être déclaré en tant que déchet spécial dans de nombreux pays européens
- » Temps de marche de 70 à 100 % plus long grâce à plus de mètres linéaires avec une taille de rouleaux d'étiquettes identiques (de max. 2 400 m de long)
- » Flexibilité, efficacité et durabilité améliorées
- » Vitesse d'impression et de traitement plus rapide pour les étiquettes de haute qualité
- » Idéal pour les palettes, les cartons ou l'étiquetage de petit emballage, même au niveau des coins
- » Adhérence extrême sur une multitude de surfaces
- » Déroulement d'étiquettes sans gap, sans amorce et sans longueur d'étiquette spécifique à l'application.
- » Moins de dépenses pour la logistique lors de l'approvisionnement et du réapprovisionnement en divisant le nombre de palettes nécessaires



Réduit la quantité de déchets !

Ne colle que là où cela s'avère nécessaire

- » Marquage des palettes, cartons ou petits envois, y compris en coin
- » Excellente tenue grâce aux nouvelles étiquettes sans fin et sans support, avec adhésif thermoactif
- » Surface d'étiquetage imprimable de manière personnalisée sur fond blanc



Respectueux de l'environnement

Collage parfait sans déchets spéciaux

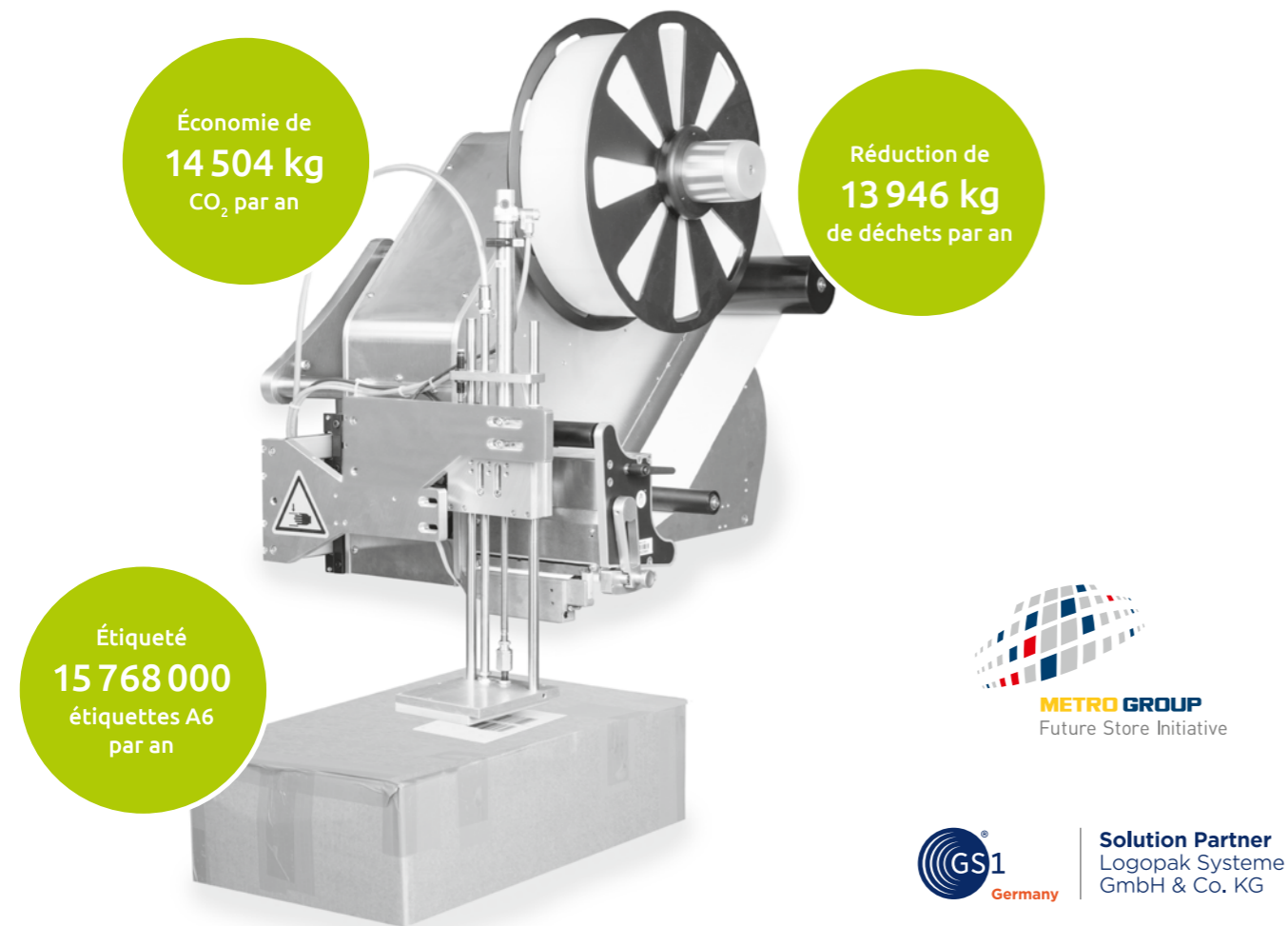


Eco-Labeler

La solution d'étiquetage écologique : respectueux de l'environnement et économique

Des chiffres qui ne sont pas seulement pris en compte dans le bilan écologique

Les étiquettes sans support de Logopak permettent de réaliser d'énormes économies. Sur la base d'une consommation annuelle de plus de 15 millions d'étiquettes A6, on obtient :



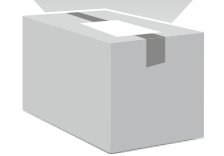
Ce matériau d'étiquettes ne nécessite aucun film de transfert thermique pour être imprimé. Cette caractéristique est particulièrement intéressante pour les services d'expédition. Les films de transfert thermique contiennent notamment l'impression en négatif de toutes les informations d'expédition imprimées. La destruction à réaliser conformément aux directives de protection des données n'a plus lieu d'être avec Eco-Labeler.



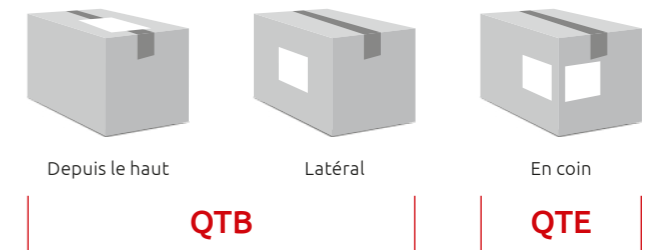
Collage parfait sans support : réinvention de l'étiquetage

- » Tête d'apporteur thermique révolutionnaire pour chauffer et appliquer en une seule opération
- » Diminution du nombre d'arrêts de lignes étant donné que les rouleaux d'étiquettes sont plus longs
- » Flexibilité, efficacité et durabilité accrues
- » Sans déchets étant donné que l'on a renoncé aux supports en papier siliconé
- » Rouleau d'étiquettes optimisé garantissant un collage parfait en cas d'activation directe à la chaleur
- » Grande vitesse : Impression et traitement d'étiquettes pouvant atteindre un débit de 300 mm/s
- » Longueur variable des étiquettes : par exemple, pour les produits de boulangerie et de pâtisserie, les longueurs varient de 100 mm à 300 mm

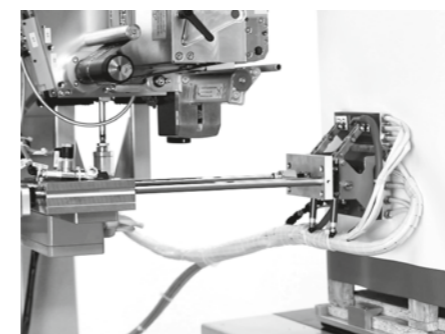
1. Étiquette imprimer
2. Étiquette couper
3. Autocollant activer
4. Étiquette appliquer



À vous de choisir : QTB ou QTE



Manipulation ultrasimple, longueur de déroulement supérieure, taille flexible des étiquettes



- » 50–70 % d'augmentation de la longueur des rouleaux d'étiquettes qui peuvent atteindre 2,4 km
- » Bandes d'étiquettes sans fin complètes avec longueur d'étiquettes individuelle au lieu de formats prédéfinis
- » Économies réalisées à l'achat ainsi qu'au niveau de la logistique de réapprovisionnement avec un encombrement divisé par deux