

Identification et étiquetage fiabilisés

La gestion, la traçabilité et la visibilité du processus d'étiquetage en temps réel permet de s'assurer de la conformité de l'identification de vos produits, de mieux gérer les erreurs et rebuts et de produire plus efficacement.

Etiquetage sécurisé



Informations exactes sur l'étiquette

A partir des ordres de fabrication (OF), GESTIMP gère les bases d'informations d'identification, ainsi que les masques d'impression correspondants selon les normes d'étiquetage, la conformité des informations sur l'étiquette est assurée. Le gestionnaire d'impression GESTIMP CLP permet d'optimiser l'organisation et la gestion de votre étiquetage.

Visibilité du processus d'étiquetage en temps réel

Depuis une interface sécurisée dédiée les opérateurs peuvent activer simplement les fonctionnalités de conduite du processus d'étiquetage en production.

- Automatisation et sécurisation des données
- Cohérence Etiquettes – Produits - FDS
- Simplicité d'utilisation pour les opérateurs
- Fiabilité des impressions
- Gestion des masques optimisée
- Impression Transfert thermique 2 couleurs
- Mise à jour des produits – FDS dans la Base de données
- Possibilité, interface opérateur personnalisée

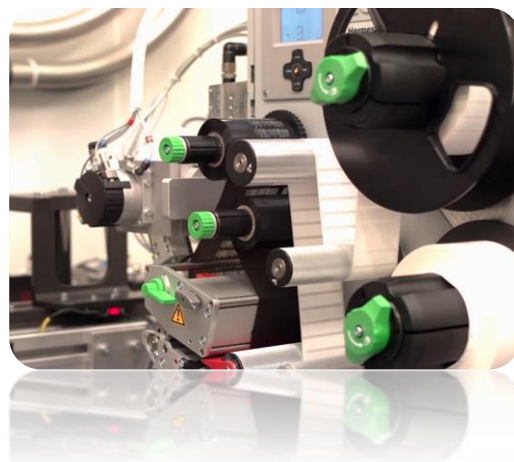


Sécurité chargement des imprimantes

La bonne bobine étiquettes dans l'imprimante

Ce dispositif permet de s'assurer du chargement du bon rouleau d'étiquettes avant de lancer les impressions de sérialisation. GESTIMP gère et lance les séquences d'impression dès que l'information de chargement bobine étiquettes est correcte.

- Sécurisation de l'impression
- Cohérence étiquette / Produits
- Fiabilité de la traçabilité
- Alertes sécurité



Qualité et conformité des informations

Pour éviter les risques d'erreurs à l'étiquetage le programme GESTIMP peut intégrer un module le contrôle de lisibilité et de conformité des codes 1D / 2D en sortie d'imprimante ou sur le produit étiqueté.



Traçabilité localisée aux postes de travail ✓

Le système scrute et vérifie les informations collectées, il travaille en cohérence avec l'ERP ou les sources de données de fabrication. Il constitue une véritable passerelle de sécurité automatisée avec le process de fabrication.

Contrôle qualité - Contrôle de cohérence process 🔒



Assemblage et conditionnement sécurisé

- Contrôle conformité OF / Produits / Conditionnements
- Contrôle de cohérence, pièces, contenu, symbologie,
- alertes, messages d'erreurs ou traçabilité bloquante
- Remontée des informations de contrôle vers ERP client
- Gestion centralisée des nomenclatures produit
- Moyen de contrôle mobile ergonomique avec interface
- Enregistrement des opérations de contrôle – Qualité client

Suivi et optimisation de production 🔒

Sécurisation process

- Suivi des temps d'opérations de production
- Affiliation OF / opérateurs, et/ou poste de fabrication
- Comptabilisation / Enregistrement des temps
- Contrôle de production
- Application monoposte ou multipostes
- Historique des opérations



Gestion d'emplacements 🔒



Localisation rapide des produits

- Localisation des matières, produits ou conditionnements en réception fournisseurs, zone de production ou de stockage
- Gestion des mouvements de produits,
- Déclaration de mise en production et ré-intégration en stock
- Indication des quantités restantes / maîtrise des pertes
- Enregistrement des localisations et mouvements
- Inventaires

Contrôle visuel et inventaire produits 🔒

Track'Fit mobile

Application de contrôle par lecture de code sur terminal mobile « référence produit », affichage des données correspondantes, visualisation du produit, saisie des quantités (inventaire),

Inventaires, cohérence des données terrain et ERP

L'application importe un état des stocks théoriques depuis l'ERP pour comparaison.

