

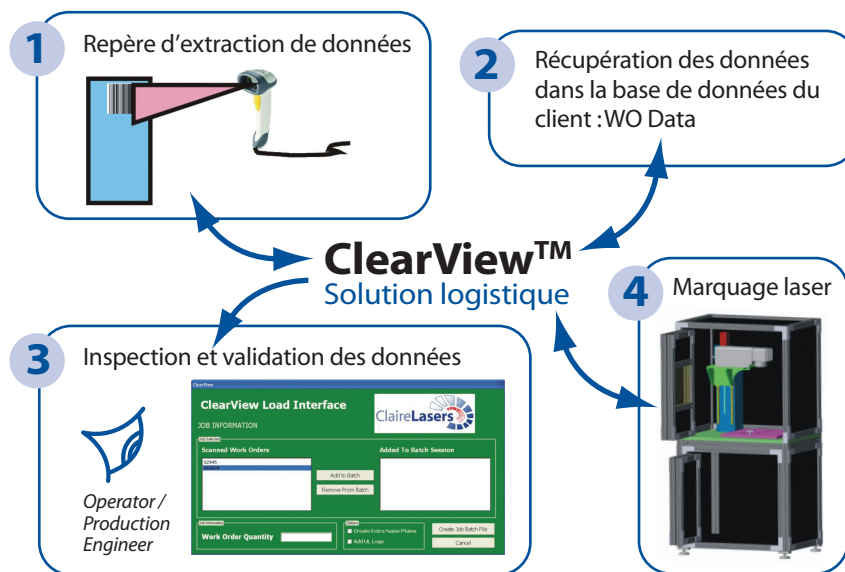
Système d'identification ClearView™

*Solution logistique pour marquage d'inventaire.
Mise en oeuvre rapide et facile pour améliorer
le contrôles des flux de stock.*

La solution logistique ClearView™ de Claire Lasers est une plate-forme automatisée de transfert de données utilisé en conjonction avec le système de marquage laser ClearMark™ pour l'identification de pièces d'assemblage. ClearView™ est conçu pour accroître l'efficacité en juste-à-temps (JAT) en fabrication. À ce titre, elle peut être appliquée à l'identification automatique de produits sortant pour suivi de la production, et aussi pour l'identification automatique de matériaux pour de plus stricte de contrôle et de suivi de l'inventaire.

La communication automatisé de ClearView™ entre la base de données de fabrication du client et le système de marquage laser ClearMark™ peut être déclenché par opérateur via balayage de codes à barres du document de commande, ou via d'autres moyens de communication numérique. Les données extraits de la base de données de fabrication peuvent être inspectés par l'opérateur via l'interface ClearView™, ou par ingénieur de production (protégé par mot-de-passe) ou d'une autre des moyens automatisés; les pièces sont marqués par le système de marquage au laser ClearMark™ sur la base des données récupérées.

Couplée avec une assistance de qualité supérieure de la part des experts de Claire Lasers, le tandem ClearView™ / ClearMark™ fournit une plus grande flexibilité dans le processus de production bien adaptée à l'évolution de l'offre et la demande. En outre le marquage laser d'inventaire avec les identifiant unique permet en temps réel le contrôle des stocks. Le tandem ClearView™ / ClearMark™ assure une mise en oeuvre accélérée de votre processus d'identification de pièces.



mis en évidence

Fonctions

- Interface de logicielle d'usage facile
- Connectivité facile avec la base de données du client
- Accès contrôlé pour la sécurité du système
- Système de haute fiabilité
- Systèmes de conception compacts
- Faible coût de maintenance

secteur ciblé

Applications

- Système de marquage laser automatisé
- Identification des pièces pour le contrôle des stocks