BOTTLETRACKER™

SOLUTION POUR PRÉPARER DES BOUTEILLES SÉRIALISÉES À L'AGRÉGATION, AFIN DE FACILITER LE SUIVI





BottleTracker™ vérifie les numéros de série et facilite l'agrégation des bouteilles dans des paquets secondaires, sans affecter le flux de production.

Ce poste permet diverses inspections, comme la vérification de la présence et de l'emplacement des étiquettes et des feuillets.

Il a été conçu expressément pour améliorer la qualité et la conformité aux règlementations d'étiquetage, tout en augmentant l'efficacité de votre ligne grâce à des opérations simplifiées.

Pour faciliter le suivi d'une bouteille déposée dans un emballage secondaire, comme un ballot ou une boîte, cette solution offre la possibilité d'imprimer et d'inspecter un identifiant unique temporaire sur le dessous de la bouteille à l'aide d'encre noire ou UV.

Elle utilise la technologie unique de lecture des codes à barres et comprend une bande ajustable compatible avec des dimensions et des produits de formes variées. Faisant partie de la famille TrackSafe™, le BottleTracker peut se connecter en temps réel avec le LineMaster™ d'OPTEL afin de vérifier les numéros de série et générer des rapports.

INDUSTRIES



AVANTAGES

- Manipulation précise et robuste des bouteilles (rondes, carrées, oblongues)
- Association rapide sans risque
- Aucun outil requis pour les changements
- Poste tout-en-un
- Installation clé en main

SPÉCIFICATIONS

- Lecture à 360° de l'EPC
- Détection de la présence et l'emplacement des étiquettes/feuillets
- Code de suivi imprimé par jet d'encre continu
- Éjection avec confirmation
- Vitesse jusqu'à
 300 bouteilles/minute

BOTTLETRACKER™



	MODE A	MODE B
DIAMÈTRE BOUTEILLE	22 à 75 mm	33 à 114 mm

PERFORMANCE	
VITESSE LINÉAIRE	À partir de 4,5 m/min jusqu'à 35 m/min
TAUX DE PRODUCTION	Jusqu'à 300 bouteilles/min

SPÉCIFICATIONS IMPRESSION CODE DE SUIVI

AIRE D'IMPRESSION	7 mm par tête d'impression
TECHNOLOGIE	Jet d'encre continu

SPÉCIFICATIONS VISION 360°		
CHAMP DE VISION	86 X 46 mm	124 X 66 mm
TAILLE MODULE DATA MATRIX	À partir de 0,3 mm	À partir de 0,43 mm
TAILLE DATA MATRIX*		
INSPECTION	Code à barres Data Matrix 1D	
LARGEUR LIGNE CODE À BARRES	À partir d'au moins 0,11 mm	À partir d'au moins 0,15 mm
ORIENTATION CODE À BARRES	Échelle	

^{*} La taille du Data Matrix varie selon les dimensions de la bouteille.

 DÉTAILS TECHNIQUES

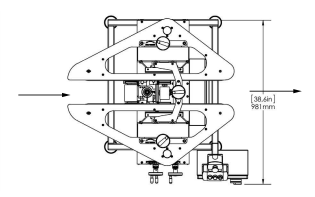
 HAUTEUR
 914 ± 50 mm

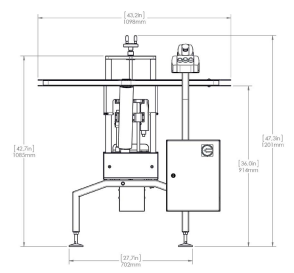
 CONVOYEUR
 (36 ± 2 po)

 PUISSANCE
 208V / 240 VAC,

 1 Phase 50/60 Hz

AUSSI DISPONIBLE	
ENCRE UV	Inspection de la présence du code de suivi pour réinsertion
ÉJECTEUR	Inspection feuillet sur le dessus





Les images ci-haut représentent une installation typique. OPTEL possède une vaste gamme de solutions permettant de répondre aux exigences de vos lignes d'emballage spécifiques. Communiquez avec nous pour obtenir des détails.

D'autres modules et options sont aussi disponibles; contactez votre représentant des ventes pour plus d'informations. Trouvez l'emplacement le plus proche sur : optelgroup.com



OPTEL est fière d'appartenir au regroupement d'entreprises **certifiées B Corp** visant à redéfinir la notion du succès en affaires en étant à la fois les meilleures *au* monde et *pour* le monde.