

NOUVEAU

ATLANTIC ZEISER

digiline Label – Offline

Solution pour la sérialisation centralisée des étiquettes

- Impression à haute vitesse pour l'alimentation simultanée de plusieurs lignes d'emballage
- Qualité d'impression et durée de vie de l'impression exceptionnelle
- Unique Code Software intégré pour un processus de sérialisation sûre
- Faibles coûts d'exploitation



digiline Label – Offline

La clé pour une impression d'étiquette efficace en processus sûre

Vous cherchez une solution rentable pour la différenciation retardée et la sérialisation centralisée des étiquettes? Accordez vous une grande importance à une qualité d'impression stable avec une longue durée de vie ainsi que à la sécurité maximale du processus afin d'éviter les numéros de série en double?

DIGILINE Label – Offline ligne offre tout ce que vous pouvez attendre d'une solution moderne de codage centrale et d'impression d'étiquettes, en particulier avec les caractéristiques qui ne sont généralement pas réalisables avec les imprimantes transfert thermiques, que ce soit en tant que fabricant d'étiquettes, imprimeur ou société pharmaceutique.

Merci au Unique Code Software (UCS) optionnel, de rendre le processus de sérialisation des étiquettes complètement sûrs – les sources potentielles qui pourraient entraîner des numéros de série doubles sont identifiées et éliminées. Une sérialisation cohérente donne des résultats garantis même après des interruptions de production planifiées et dangereuses. Dans le même temps une quantité presque infinie de plages de codes peut être administré. Le reporting et la transmission des données de sérialisation sont une partie intégrante du logiciel.

De plus DIGILINE Label – Offline ligne séduit par son design sophistiqué et une multitude de fonctionnalités utiles qui permettent l'impression retardée et la sérialisation des étiquettes de manière efficace et rentable.

- Haute vitesse d'impression bobine/bobine pour l'alimentation centralisée de plusieurs lignes d'emballage utilisant des étiquettes ou livraison juste-à-temps provenant de l'extérieur
- Une qualité élevée d'impression sur différents matériaux grâce à la technologie jet d'encre DoD-UV sans contact
- Excellente résistance à la lumière et longue durée de vie de l'impression grâce aux encres UV. L'impression avec DIGILINE Label – Offline est résistante à l'usure, à l'abrasion et aux solvants à base d'alcool
- Caméra d'inspection haute résolution avec station de reprise et "fonction de re-vérification" brevetée pour assurer la sécurité maximale du processus et l'élimination fiable des étiquettes défectueuses
- Jusqu'à 30% de moins en coût de consommables par rapport à la technologie de transfert thermique couramment utilisé



Si vous rencontrez certains de ces défis DIGILINE Label – Offline est la bonne solution:

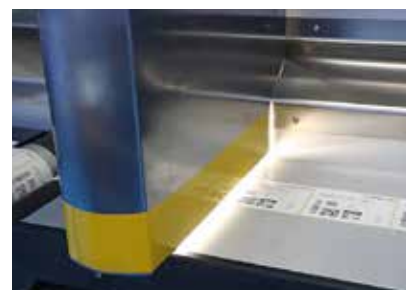
- L'impression retardée centralisée pour le codage et la sérialisation des étiquettes en manière efficace
- Sérialisation avec une qualité de code constante et élevée – en particulier lorsque des codes compacts et denses
- Impressions résistantes à l'usure et à l'abrasion durant le processus de conditionnement, le suremballage ou lorsqu'elle sont utilisés par les clients finaux
- Nécessité d'assurer une sécurité élevée du processus même avec des changements fréquents d'opérateurs et de machines
- Prévention des erreurs processus potentielles ainsi que des numéros de série en double
- Administration Auditée des données de production et plages de code sur une multitude de produits ou ordres de fabrication
- Réduction des coûts d'exploitation



La pièce maîtresse de la DIGILINE Label – Offline est l'OMEGA imprimante à jet d'encre DoD-UV sans contact. Elle garantit une qualité d'impression brillante avec une longue durée de vie, même à des vitesses de production élevées. La station de nettoyage automatique en option assure la pleine disponibilité.



La caméra haute résolution d'inspection peut être facilement réglée via une interface utilisateur intuitive. La caméra vérifie avec précision le contenu et la qualité du code et les éléments du texte. Sur demande tous les résultats peuvent être directement signalés à la base de données du logiciel Unique Code Software.



La station de reprise permet l'enlèvement manuel facile et fiable des étiquettes qui ne sont pas acceptées par le système de vision. Merci à la "fonction de re-vérification" brevetée qui peut inspecter à nouveau les corrections effectuées – la sécurité des procédés est toujours garanti.

Caractéristiques Techniques	DIGILINE Label – Offline
Produits Types	Plat, étiquettes à une seule couche en PP, PET, PVC ou du papier avec une largeur de 20 – 165 mm (étiquette partiellement ou totalement transparente et le ruban de support possible)
Système d'Impression	Jet d'encre OMEGA DoD UV (largeur d'impression 36, 72, 144 mm)
Résolution	360 x 360 dpi
Polymérisation	UV-A LED
Vitesse d'Impression et de Transport Max.	60 m/min
Système de Caméra	Caméra Linéaire d'inspection pour la vérification de code, et fonctionnalité OCR/OCV, inspection du grade des codes optionnelle, 4096 pixels avec éclairage intégré
Diamètre Max. du Dérouleur et Enrouleur	450 mm (diamètre du mandrin 76 mm avec mécanisme de verrouillage pneumatique)
Alimentation	400 VAC ±10 % / 50 ou 60 Hz / 3 PH + N + PE / 16 A
Consommation	14 500 W
Alimentation en Air Comprimé	6 bar
Caractéristiques Standard	Bâti en acier inoxydable, mécanisme guide de bande automatique, table de rabotage, système d'impression OMEGA avec Polymérisation LED UV-A à faible consommation d'énergie, station de reprise pour rabotage manuelle ou la suppression des étiquettes rejetées, Onduleur
Optionnel	Unique Code Software, station de nettoyage automatique pour la tête d'impression, portes et parties latérales en verre trempé (au lieu de verre acrylique), l'inspection du grade des codes, camera fonction re-vérification pour la station de reprise, automate Allen Bradley au lieu de Omron, scanner manuel pour sélection de job
Poids	Environ. 950 kg
Dimensions (l x L x h)	1660 x 1300 x 1900 mm

DIGILINE Label est également disponible en version Nearline pour l'approvisionnement direct de machines d'étiquetage.

DIGILINE Label complète notre gamme de systèmes d'impression pour emballages et de solutions Track & Trace pour l'industrie pharmaceutique. Les innovations d'Atlantic Zeiser permettent de renforcer la sécurité, l'efficacité et la fiabilité dans de nombreux domaines d'application.

- MEDTRACKER: solution de sérialisation avec logiciel et base de données pour l'industrie pharmaceutique s'adaptant à chaque ligne et site de production
- MEDILINE CodeCollect[™]: poste de travail ergonomique pour agrégation manuelle avec solution de sérialisation centralisée
- DIGILINE Versa: système complet pour la personnalisation retardée des étuis plats
- MEDILINE T&T: module de marquage et vérification fiable et performant pour étuis remplis et avec une solution de sérialisation centralisée
- DIGILINE Single: machine haute performance pour la sérialisation des étuis à plat avec logiciel optionnel pour sécuriser le process et d'éliminer tout risque de doublons
- DIGILINE Compact: système d'entrée de gamme pour la personnalisation des étuis à plat et les découpes carton
- DIGILINE Blister: impression numérique de haute qualité sur film d'opercule pour petites et moyennes séries
- DIGILINE Booklet: codage et vérification des étiquettes-livrets en une étape pour une large variété de formats et d'épaisseurs

Atlantic Zeiser s'appuie sur plusieurs compétences pour répondre à vos exigences

- Les logiciels de gestion
- Les systèmes d'impression jet d'encre
- Les systèmes de personnalisation
- Le développement des encres

Le service après-vente d'Atlantic Zeiser

- Maintenance préventive et corrective efficace
- Rapidité d'intervention en cas d'urgence et soutien prolongé
- Installation et assistance en phase de démarrage
- Hotline et prise de contrôle à distance
- Contrats de service personnalisés
- Formation et ateliers
- Formation professionnelle et ateliers
- Réseau de service international s'appuyant sur des équipes locales y compris pour les pièces détachées
- Conseil

ATLANTIC ZEISER Germany · Bogenstrasse 6-8 · 78576 Emmingen · Phone +49 7465 291-0 · Fax +49 7465 291-166 · sales@atlanticzeiser.com

ATLANTIC ZEISER Americas · 15 Patton Drive West Caldwell · New Jersey 07006 · Phone +1 973 228-0800 · Fax +1 973 228-9064 · sales@atlanticzeiserUSA.com

ATLANTIC ZEISER GB · 53 Central Way · Andover, Hants. SP10 5AN · Phone +44 1264 324-222 · Fax +44 1264 324-333 · sales@atlanticzeiserUK.com

ATLANTIC ZEISER Italy · Via Varesina 174 · 20156 Milano · Phone +39 02 33497740 · Fax +39 02 33401413 · azsr11983@atlanticzeiser.it

ATLANTIC ZEISER France · 1 rue du Bulloz · PAE des Glaisins · 74940 Annecy le Vieux · Phone +33 4 50 23 95 65 · Fax +33 4 50 23 95 81 · info@atlanticzeiser.fr

ATLANTIC ZEISER South East Asia · 17, Jalan PJS 7/19 · Bandar Sunway · 46150 Petaling Jaya – Malaysia · Phone +60 3 56210906 · sales@atlanticzeiser-asia.com

ATLANTIC ZEISER China · Rm. 1218, 12. Floor, No. 1 Building LongDe-Zijin · No. 186 Li Tang Rd Chang Ping District · 102218 Beijing · Phone +86 10 82893051 · sales@atlanticzeiser.com