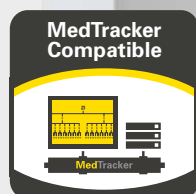


digiline Blister – Inline

Systeme d'Impression pour Film d'Operculage

- Technologie jet d'encre entièrement numérique pour changements de séries rapides
- Traitement des PDF natifs pour une qualité d'impression supérieure
- Coûts de production réduits pour petites et moyennes séries
- Paramètres d'impressions adaptables aux propriétés des matériaux



digiline Blister

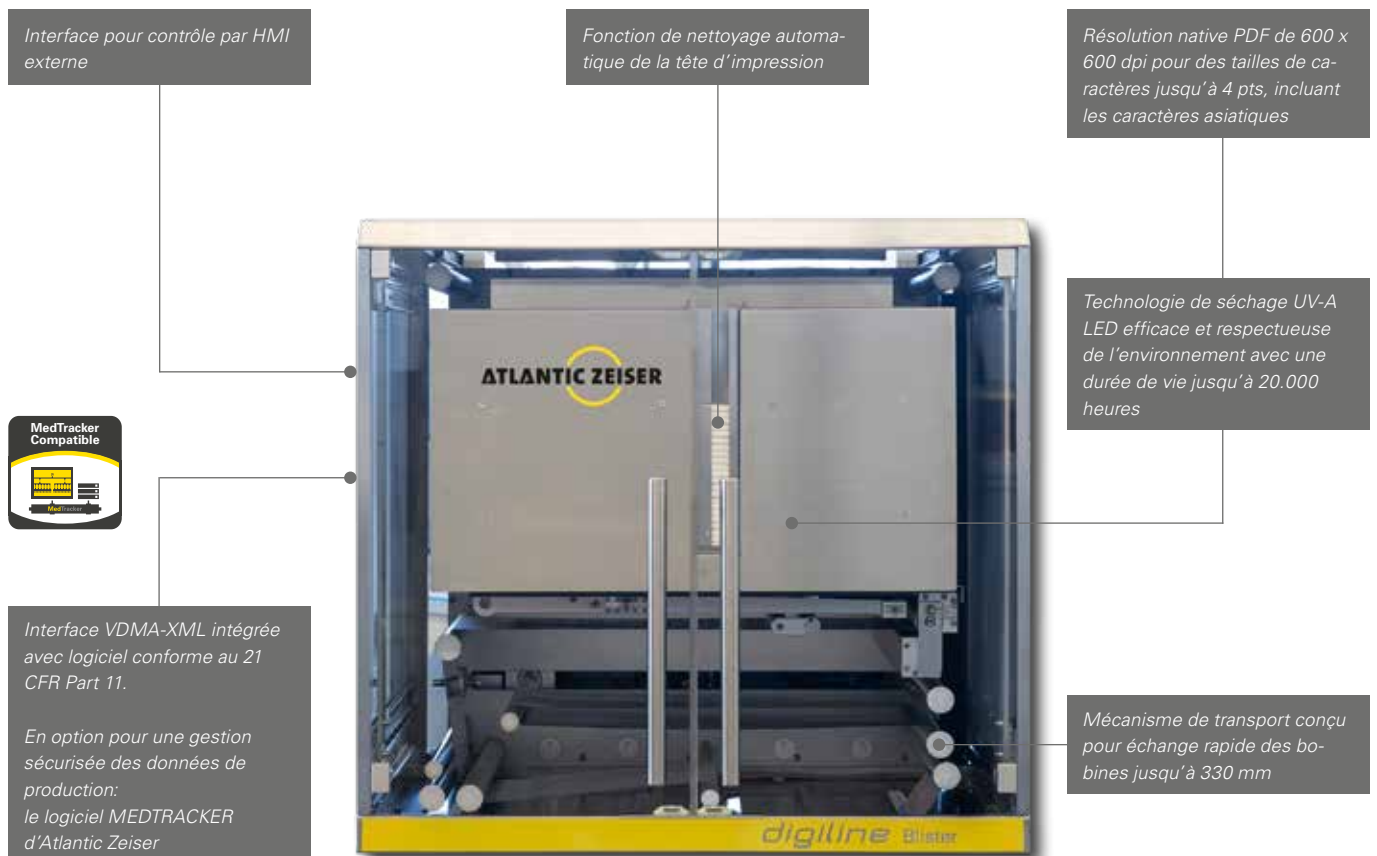
digiline Blister – Inline

Qualité et Rentabilité Maximales

Pour vos petites et moyennes séries, vous cherchez une solution numérique pour imprimer sur film d'opercule? Cette solution doit à la fois vous permettre d'imprimer parfaitement des caractères de petites tailles, être avantageuse en termes de coûts en vous évitant le stockage des films pré-imprimés et les longs temps de réglage de la technologie flexo?

DIGILINE Blister permet d'imprimer avec une résolution native de 600 x 600 dpi grâce au traitement des PDF intégré. Ceci permet la préparation rapide des données d'impression sans perte de qualité et sans besoin de logiciel supplémentaire. Avec cette fonction, il vous sera possible de changer de lot de production en remplaçant simplement un fichier PDF. Les procédures mécaniques longues appartiennent au passé.

De plus, les paramètres de production, comme, par exemple, la quantité d'encre par goutte, peuvent être facilement modifiées pour s'adapter aux propriétés du film. Cela garantit la meilleure qualité et durabilité d'impression et la réduction des coûts des consommables. De ce fait, la DIGILINE Blister est un des systèmes les plus performants pour les petites et moyennes séries.



DIGILINE Blister est disponible en 3 versions:

- DIGILINE Blister – Inline (peut être intégré directement dans une thermo formeuse)
- DIGILINE Blister – Nearline (alimente directement une thermo formeuse en film d’opercule déjà imprimé)
- DIGILINE Blister – Offline (avec enrouleur – la solution parfaite pour alimenter plusieurs lignes avec intégration rapide dans processus existant)

Face à certaines contraintes, DIGILINE Blister est la solution idéale:

- Diminution de la taille des séries et fréquence des changements de lots
- Intégration facile dans un processus existant
- Très grande qualité pour des petits produits
- Réduction des coûts de production



Caractéristiques Techniques	DIGILINE Blister – Inline
Vitesse de Production	4 à max. 15 m/min
Formats	Largeur max. de la laize 330 mm
Largeur d’Impression	150, 225, 300 mm
Résolution	600 x 600 dpi
Puissance Électrique	400 VAC ±10 % / 50 ou 60 Hz / 3 PH + N + PE
Air Comprimé	5 bar
Caractéristique Standard	Process PDF intégré, interface Web pour HMI externe, interface VDMA XML, audit en accord avec 21 CFR PART 11, système d’impression DoD-UV avec ajustement de quantité d’encre par pixel, polymérisation LED UV, station de nettoyage automatique de la tête d’impression
En Option	Lecteur de code barre, solution de sérialisation MEDTRACKER
Dimensions (L x l x h)	1020 x 1500 x 1100 mm

DIGILINE Blister 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 T&T:** module de marquage et vérification fiable et performant pour étuis remplis et avec une solution de sérialisation centralisée
- **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
- **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 Label:** imprimante d'étiquette haute vitesse pour impression retardée et sérialisation d'étiquette plate avec une grande qualité durable

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 · No. 7, Jalan Equine 1G · Pusat Komersil Equine, Taman Equine · 43300 Seri Kembangan, Selangor – Malaysia · Phone +60 3 8959 9107 · sales@atlanticzeiser-asia.com