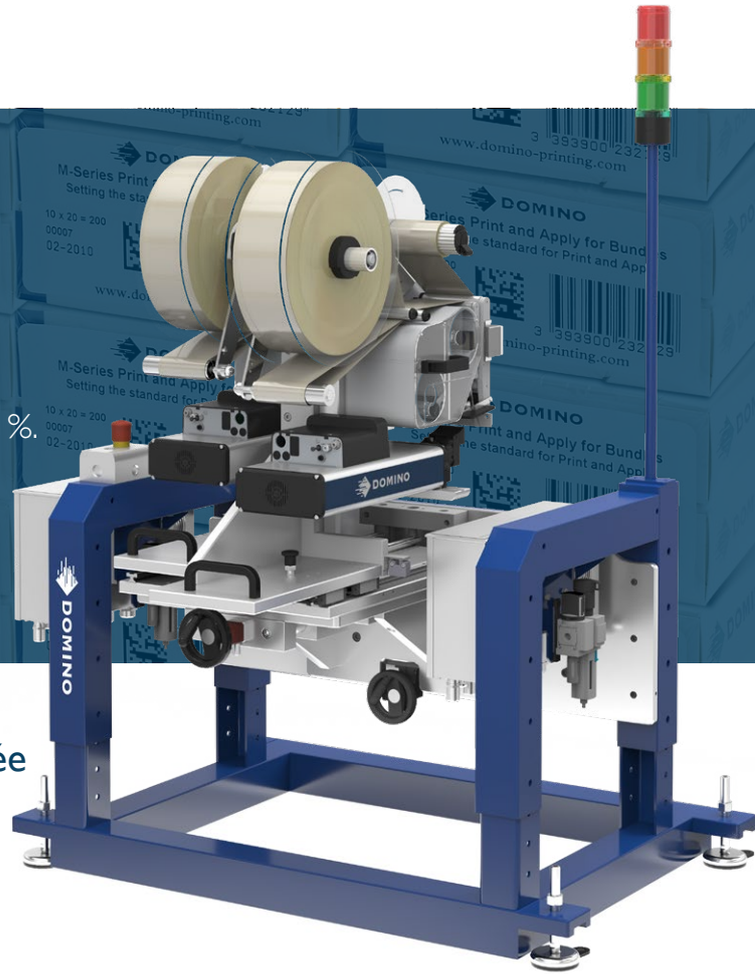


# Etiquetage conçu pour réduire les temps d'arrêt

## Domino TLS, Twin Labelling Station

**Amortissez votre investissement en quelques mois et profitez des avantages pendant des années**

Réduisez le nombre d'arrêts de votre ligne. La solution Domino TLS permet d'augmenter considérablement votre Taux de Rendement Synthétique (TRS) jusqu'à 5%. Conception intelligente, combinant des imprimantes jumelles et un contrôleur dans un encombrement réduit. Une intégration simple et flexible.



### Innovation basée sur une technologie éprouvée

Le système passe automatiquement et en toute transparence d'une imprimante à l'autre sans arrêt de la ligne.

Les arrêts pour les changements de consommables, prévus ou non, la maintenance et les pannes sont éliminés.

La solution Domino TLS est composée de deux étiqueteuses type M230i, connues pour leur rapidité et leur souplesse d'impression et de dépose précise d'étiquettes.



### Compact & Flexible

- ◆ Imprimante orientation droite ou gauche pour une plus grande facilité d'utilisation
- ◆ Faible encombrement pour une installation pratique et une intégration aisée même dans les emplacements restreints
- ◆ Hauteur réglable de 600 mm à 1500 mm
- ◆ Thermique directe ou transfert thermique disponible
- ◆ S'adapte à toutes les normes industrielles
- ◆ 316 Stainless steel option disponible



### Faster & Safer

- ◆ Applicateur adapté aux grandes vitesses avec fonction de soufflage intégrée. Le Domino TLS permet d'étiqueter jusqu'à 100 produits par minute
- ◆ Les imprimantes glissent hors de la position d'étiquetage pour permettre le changement de consommables et l'entretien
- ◆ Conçue pour la sécurité, une protection innovante contre les points de pincement
- ◆ Une maintenance plus rapide et plus efficace grâce à une meilleure accessibilité

# Pour réussir à long terme, choisissez la solution gagnante



## Préparez vos lignes pour l'avenir

Certains équipements nécessaires pour répondre aux exigences législatives actuelles ou futures peuvent avoir un impact sur votre productivité. Atténuez cet impact et renforcez votre productivité, en réduisant les temps d'arrêt grâce à votre système d'étiquetage.

Domino TLS peut également augmenter votre TRS actuel en réduisant les arrêts de production et en vous donnant le contrôle sur les temps d'arrêt.

## Fiabilité et précision

Le contrôleur, qui fonctionne avec un encodeur assure un placement cohérent et précis de l'étiquette. Le système gère le passage d'une imprimante à l'autre en cas d'alerte de niveau bas de consommables ou de pannes.



## Simplicité d'utilisation

Interface Utilisateur intuitive avec le logiciel Domino, leader dans l'industrie. L'utilisation du système est simple et conviviale.

## Vision System & rejection

Contrôlez chaque étiquette de produit et gérez les étiquettes qui ne sont pas satisfaisantes. Avec notre système de vision et de contrôle utilisant les caméras Domino Série R.

Système de rejet à lame d'air en option pour un retrait rapide et précis des produits. Ce système est particulièrement important pour les opérations de traçabilité "Track and Trace".

	M230i-T4*	M230i-TB4*	M230i-T6*	M230i-TB6*	TLS Bracket	
<b>Largeur d'impression</b>	Jusqu'à 108 mm	Jusqu'à 108 mm	Jusqu'à 162mm	Jusqu'à 162mm	<b>Imprimante</b>	1x LH and 1x RH M230i-T4, TB4, T6 or TB6
<b>Technologie d'impression</b>	Transfert thermique/ Thermique direct				<b>Options de hauteur</b>	
<b>Résolution</b>	12 dots/mm (300dpi)					
<b>Longueur des étiquettes et des rubans</b>	Jusqu'à 600m					
<b>Largeur d'étiquette recommandée</b>	25-110 mm	50-110 mm	25-150 mm	50-150 mm	<b>Courte</b>	600-900mm
<b>Longueur d'étiquette recommandée</b>	15**-210 mm	30-100 mm	15**-210 mm	30-100 mm	<b>Moyenne</b>	900-1200mm
					<b>High</b>	1200-1500mm
PCU					Options	
<b>Communication</b>	2x RS232, 1x USB 2.0, Ethernet				Support caméra	
<b>I/Os Configurable</b>	10 entrées et 10 sorties				Système d'éjection et de récupération	

\* M230i-T and TB specific brochures available

\*\* 55 mm if Label Check required

## TALK TO AN EXPERT

Tobacco@Domino-uk.com