

Imprimantes à transfert thermique (TTO)

32*70 I XL et 32CK XL

Optimiser la traçabilité de vos produits grâce à l'impression, comme le QR Code GS1 sur vos emballages flexibles.

Ce QR Code augmenté GS1 offrira une plus grande transparence et traçabilité aux consommateurs, permettant d'accéder facilement à des informations cruciales sur les produits.



Impression QR Code augmentés GS1

Tête d'impression de 32 mm de large

Taille du ruban :
22 mm à 35 mm de large
1000 m de longueur

Les imprimantes **32*70 I XL et 32 CK XL** possèdent une tête d'impression de **32 mm de large**. Elles peuvent imprimer des données variables en temps réel, des logos et des codes à barres 1D et 2D en haute qualité (300 dpi) à des vitesses allant **jusqu'à 800 mm/s**.

Les imprimantes **32*70 I XL et 32 CK XL** sont compatibles avec tous les principaux logiciels d'éditions d'étiquettes comme Codesoft, Nicelabel et BarTender.

Elles peuvent également être contrôlées à distance grâce à son VNC (Virtual Network Computing) intégré.

Ses principaux atouts ?

Une large gamme de rubans existe afin de répondre à toutes vos applications même les plus difficiles. Le changement facile et rapide du ruban se fait via une cassette et minimise les temps d'arrêt grâce à **sa longueur maximal de 1000 m**.

Son écran tactile couleur de 7 pouces et son interface opérateur intuitif permet de minimiser les erreurs et faciliter les réglages.

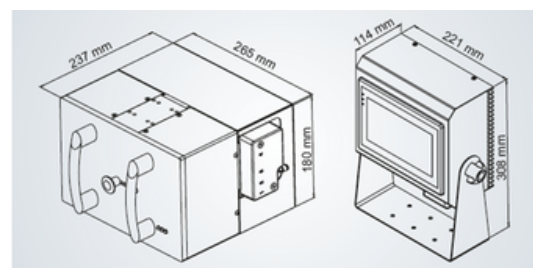
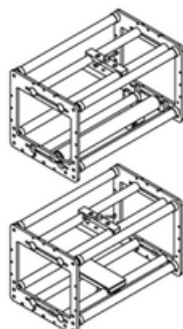
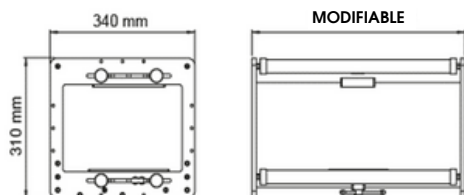
La technologie TTO est idéale pour imprimer sur tous les substrats flexibles comme des films d'emballage souple, des films rétractables en polyéthylène basse densité, des étiquettes papier et autres matériaux plat.



32*70 I XL et 32CK XL



Spécifications	32*70 I XL (Intermittent)	32 CK XL (Continu)
Zone d'impression	32 mm x 76 mm	32 mm x 125 mm (Standard) 32 mm x 250 mm (Option1) 32 mm x 500 mm (Option2)
Vitesse D'impression	50 - 500 mm/s	10 - 800 mm/s
Cadence	330 impressions/min	500 impressions/min
Tailles du ruban	22 mm à 35 mm & 1000 m de longueur	
Alimentation électrique	100 - 240V ; ~ 50 - 60 Hz	
Alimentation pneumatique	Min. 1 bar - Max. 4 Bar	
Entrées/Sorties	Signal d'impression / Alarmes, Imprimante "Occupée"	
Informations sur l'écran	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable ...	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable, erreur codeur, impression manquante ...
Types de connexions	Relai (NPN/PNP) - Cellule (NPN/PNP)	
Communications	RS 232, Ethernet et USB	
Economiseur de ruban	Modes vertical et horizontal	Mode vertical
Contrôles avancés	Changement de modèle en cours d'exécution, réglage de la position d'impression, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle	Changement de modèle en cours d'exécution, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle
Interface opérateur	Ecran de contrôle tactile de 7 pouces en couleur, Résolution 800x480 pixels, protection des menus par mot de passe, prise en charge multilingue (20)	
Poids (Imprimante)	9,4 Kg	8,9 Kg
Dimension	H : 180 mm x L : 265 mm x l : 237 mm	



Barcodis
Take the lead

29 Avenue de la Baltique
91140 Villebon-sur-Yvette
01 69 28 00 23 contact@barcodis.com
www.barcodis.com



Contactez-nous

Imprimantes à transfert thermique (TTO)

53*70 I XL et 53C XL

Optimisez la traçabilité de vos produits grâce à l'impression, comme le QR Code GS1 sur vos emballages flexibles.

Ce QR Code augmenté GS1 offrira une plus grande transparence et traçabilité aux consommateurs, permettant d'accéder facilement à des informations cruciales sur les produits.



Impression QR Code augmentés GS1

Tête d'impression de 53 mm de large

Taille du ruban :
35 mm à 55 mm de large
1000 m de longueur

Les imprimantes **53*70 I XL et 53 C XL** possèdent une tête d'impression de 53 mm de large. Elles peuvent imprimer des données variables en temps réel, des logos et des codes à barres 1D et 2D en haute qualité (300 dpi) à des vitesses allant jusqu'à 800 mm/s.

Les imprimantes **53*70 I XL et 53 C XL** sont compatibles avec tous les principaux logiciels d'éditions d'étiquettes comme Codesoft, Nicelabel et Bartender.

Elles peuvent également être contrôlées à distance grâce à son VNC (Virtual Network Computing) intégré.

Ses principaux atouts ?

Une large gamme de rubans existe afin de répondre à toutes vos applications même les plus difficiles. Le changement facile et rapide du ruban se fait via une cassette et minimise les temps d'arrêt grâce à **sa longueur maximal de 1000 m.**

Son écran tactile couleur de 7 pouces et son interface opérateur intuitif permet de minimiser les erreurs et facilite les réglages.

La technologie TTO est idéale pour imprimer sur tous les substrats flexibles comme des films d'emballage souple, des films rétractables en polyéthylène basse densité, des étiquettes papier et autres matériaux plat.

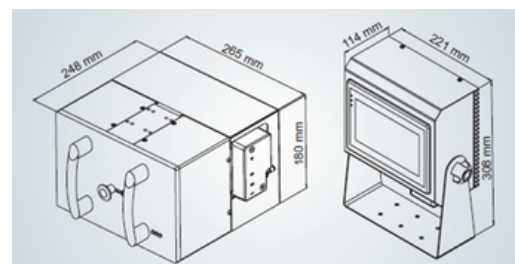
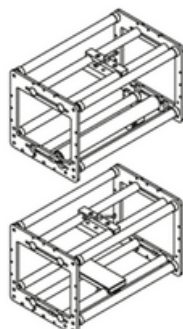
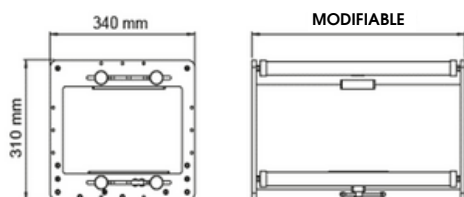


Barcodis
Take the lead

53*70 I XL et 53C XL



Spécifications	53*70 I XL (Intermittent)	53 C XL (Continu)
Zone d'impression	53 mm x 76 mm	53 mm x 125 mm (Standard) 53 mm x 250 mm (Option1) 53 mm x 500 mm (Option2)
Vitesse D'impression	50 - 500 mm/s	10 - 800 mm/s
Cadence	330 impressions/min	500 impressions/min
Tailles du ruban	35 mm à 55 mm & 1000 m de longueur	
Alimentation électrique	100 - 240V ; ~ 50 - 60 Hz	
Alimentation pneumatique	Min. 1 bar - Max. 4 Bar	
Entrées/Sorties	Signal d'impression / Alarmes, Imprimante "Occupée"	
Informations sur l'écran	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable ...	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable, erreur codeur, impression manquante ...
Types de connexions	Relai (NPN/PNP) - Cellule (NPN/PNP)	
Communications	RS 232, Ethernet et USB	
Economiseur de ruban	Modes vertical et horizontal	Mode vertical
Contrôles avancés	Changement de modèle en cours d'exécution, réglage de la position d'impression, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle	Changement de modèle en cours d'exécution, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle
Interface opérateur	Ecran de contrôle tactile de 7 pouces en couleur, Résolution 800x480 pixels, protection des menus par mot de passe, prise en charge multilingue (20)	
Poids (Imprimante)	11 Kg	10,5 Kg
Dimension	H : 180 mm x L : 265 mm x l : 248 mm	



Barcodis
Take the lead

29 Avenue de la Baltique
91140 Villebon-sur-Yvette
01 69 28 00 23 contact@barcodis.com
www.barcodis.com



Contactez-nous

Imprimantes à transfert thermique (TTO)

107*75I XL et 107C XL

Optimiser la traçabilité de vos produits grâce à l'impression, comme le QR Code GS1 sur vos emballages flexibles.

Ce QR Code augmenté GS1 offrira une plus grande transparence et traçabilité aux consommateurs, permettant d'accéder facilement à des informations cruciales sur les produits.



Impression QR Code augmentés GS1

Tête d'impression de 107 mm de large

Taille du ruban :
110 mm de large
1000 m de longueur

Les imprimantes **107*75 I XL et 107 C XL** possèdent une tête d'impression de **107 mm de large**. Elles peuvent imprimer des données variables en temps réel, des logos et des codes à barres 1D et 2D en haute qualité (300 dpi) à des vitesses allant **jusqu'à 600 mm/s**.

Les imprimantes **107*75 I XL et 107 C XL** sont compatibles avec tous les principaux logiciels d'éditions d'étiquettes comme Codesoft, Nicelabel et BarTender.

Elles peuvent également être contrôlées à distance grâce à son VNC (Virtual Network Computing) intégré.

Ses principaux atouts ?

Une large gamme de rubans existe afin de répondre à toutes vos applications même les plus difficiles. Le changement facile et rapide du ruban se fait via une cassette et minimise les temps d'arrêt grâce à **sa longueur maximale de 1000 m**.

Son écran tactile couleur de 7 pouces et son interface opérateur intuitif permet de minimiser les erreurs et facilite les réglages.

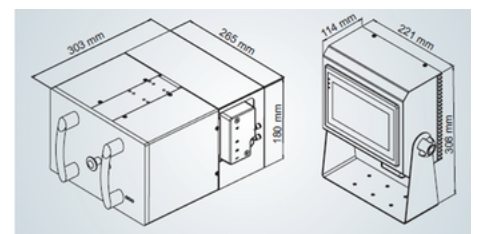
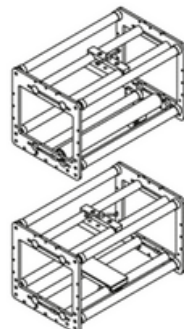
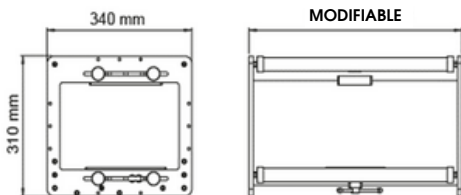
La technologie TTO est idéale pour imprimer sur tous les substrats flexibles comme des films d'emballage souple, des films rétractables en polyéthylène basse densité, des étiquettes papier et autres matériaux plats.



107*75I XL et 107C XL



Spécifications	107*75I XL (Intermittent)	107C XL (Continu)
Zone d'impression	107 mm x 76 mm	107 mm x 125 mm (Standard) 107 mm x 250 mm (Option1) 107 mm x 500 mm (Option2)
Vitesse D'impression	50 - 400 mm/s	10 - 600 mm/s
Cadence	320 impressions/min	300 impressions/min
Tailles du ruban	110mm de large et 1000m de longueur	
Alimentation électrique	100 - 240V ; ~ 50 - 60 Hz	
Alimentation pneumatique	Min. 2 bar - Max. 4 Bar	
Entrées/Sorties	Signal d'impression / Alarmes, Imprimante "Occupée"	
Informations sur l'écran	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable ...	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable, erreur codeur, impression manquante ...
Types de connexions	Relai (NPN/PNP) - Cellule (NPN/PNP)	
Communications	RS 232, Ethernet et USB	
Economiseur de ruban	Modes vertical et horizontal	Mode vertical
Contrôles avancés	Changement de modèle en cours d'exécution, réglage de la position d'impression, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle	Changement de modèle en cours d'exécution, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle
Interface opérateur	Ecran de contrôle tactile de 7 pouces en couleur, Résolution 800x480 pixels, protection des menus par mot de passe, prise en charge multilingue (20)	
Poids (Imprimante)	11,6 Kg	11,1 Kg
Dimension	H : 180 mm x L : 265 mm x l : 303 mm	



Barcodis
Take the lead

29 Avenue de la Baltique
91140 Villebon-sur-Yvette
01 69 28 00 23 contact@barcodis.com
www.barcodis.com



Contactez-nous

Imprimantes à transfert thermique (TTO)

128*125I et 128C

Optimiser la traçabilité de vos produits grâce à l'impression directe, comme le QR Code GS1 sur vos emballages flexibles.

Ce QR Code augmenté GS1 offrira une plus grande transparence et traçabilité aux consommateurs, permettant d'accéder facilement à des informations cruciales sur les produits.



Impression QR Code augmentés GS1

Tête d'impression de 128 mm de large

Taille du ruban :
130 mm de large
600 m de longueur

Les imprimantes **128*125 I et 128 C** possèdent une tête d'impression de **128 mm de large**. Elles peuvent imprimer des données variables en temps réel, des logos et des codes à barres 1D et 2D en haute qualité (300 dpi) à des vitesses allant **jusqu'à 400 mm/s**.

Les imprimantes **128*125 I et 128 C** sont compatibles avec tous les principaux logiciels d'éditions d'étiquettes comme Codesoft, Nicelabel et Bartender.

Elles peuvent également être contrôlées à distance grâce à son VNC (Virtual Network Computing) intégré.

Ses principaux atouts ?

Une large gamme de rubans existe afin de répondre à toutes vos applications même les plus difficiles. Le changement facile et rapide du ruban se fait via une cassette et minimise les temps d'arrêt grâce à **sa longueur maximal de 600 m**.

Son écran tactile couleur de 7 pouces et son interface opérateur intuitif permet de minimiser les erreurs et facilite les réglages.

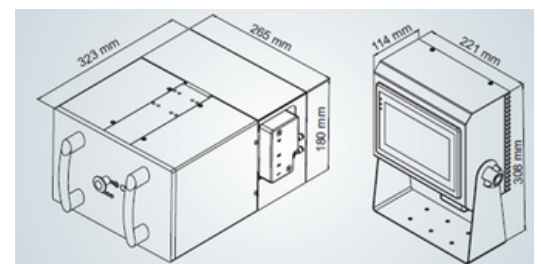
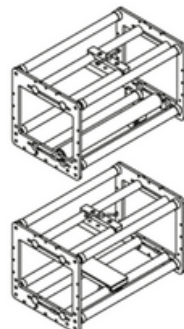
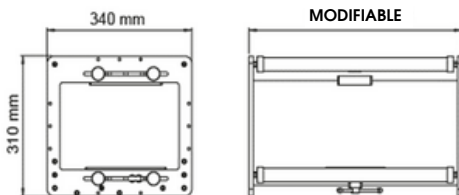
La technologie TTO est idéale pour imprimer sur tous les substrats flexibles comme des films d'emballage souple, des films rétractables en polyéthylène basse densité, des étiquettes papier et autres matériaux plat.



128*125I et 128C



Spécifications	128*125I (Intermittent)	128C (Continu)
Zone d'impression	128 mm x 125 mm	128 mm x 200 (Standard) 128 mm x 400 mm (Option)
Vitesse D'impression	50 - 300 mm/s	10 - 400 mm/s
Cadence	280 impressions/min	400 impressions/min
Tailles du ruban	130mm de large et 600m de longueur	
Alimentation électrique	100 - 240V ; ~ 50 - 60 Hz	
Alimentation pneumatique	Min. 2 bar - Max. 4 Bar	
Entrées/Sorties	Signal d'impression / Alarmes, Imprimante "Occupée"	
Informations sur l'écran	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable ...	Quantité de ruban restante, Nombre de modèles imprimés, Nombre d'impressions par minute. Erreurs : Mise à jour, avertissements, alarme rupture de ruban / introuvable, erreur codeur, impression manquante ...
Types de connexions	Relai (NPN/PNP) - Cellule (NPN/PNP)	
Communications	RS 232, Ethernet et USB	
Economiseur de ruban	Modes vertical et horizontal	Mode vertical
Contrôles avancés	Changement de modèle en cours d'exécution, réglage de la position d'impression, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle	Changement de modèle en cours d'exécution, contraste, délai d'impression, réglage spécifique du modèle, signal de contact interne, signal de contact multi-impression, déplacement du modèle, Rotation du modèle
Interface opérateur	Ecran de contrôle tactile de 7 pouces en couleur, Résolution 800x480 pixels, protection des menus par mot de passe, prise en charge multilingue (20)	
Poids (Imprimante)	13,2 Kg	12,7 Kg
Dimension	H : 180 mm x L : 265 mm x l : 323 mm	



Barcodis
Take the lead

29 Avenue de la Baltique
91 140 Villebon-sur-Yvette
01 69 28 00 23 contact@barcodis.com
www.barcodis.com



Contactez-nous