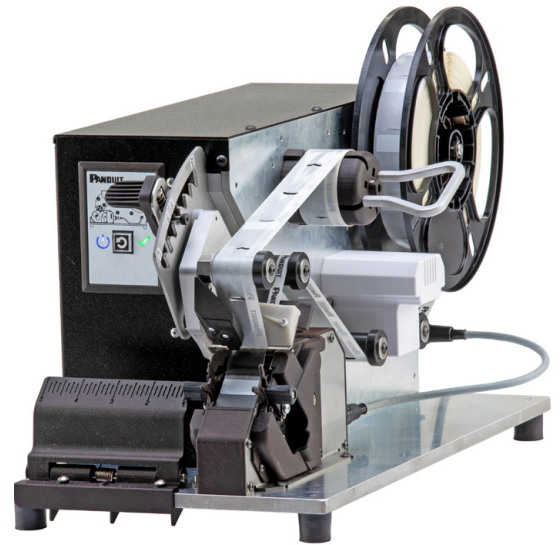


# Système d'application d'étiquettes WrapID™

La productivité est essentielle pour la production de faisceaux de câbles en grande quantité, lorsque les fabricants doivent faire face à une pression constante pour augmenter la cadence, raccourcir leurs délais et répondre aux attentes de leur clientèle. Les applications nécessitant des étiquettes posent des défis supplémentaires compte tenu de la quantité importante de travail nécessaire et des effets ergonomiques induits sur les travailleurs. Le système d'application d'étiquettes automatisé Panduit WrapID transforme l'étiquetage des câbles tel que vous le pratiquez aujourd'hui.

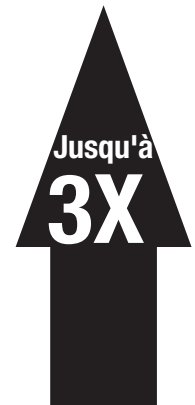


**Le système d'application d'étiquettes WrapID augmente votre productivité grâce à :**

- Des durées de cycle parmi les meilleures du marché :
  - **Jusqu'à 3 fois plus rapides** qu'une mise en place manuelle conventionnelle
  - **Jusqu'à 2 fois plus rapides** que les solutions concurrentes
- Une ergonomie améliorée qui réduit la fatigue de l'opérateur et limite les risques de blessures liées aux mouvements répétitifs
- Un placement précis et conforme des étiquettes qui limite les fluctuations de qualité et les remaniements

## Principales caractéristiques Avantages

<b>Accessibilité de la tête d'enroulement</b>	Permet aux opérateurs de placer des étiquettes sur les fils et les câbles jusqu'à 1,2 cm de l'extrémité des connecteurs et terminaux
<b>Dispositif de mesurage sur charnières</b>	Positionnement précis des étiquettes et ergonomie améliorée
<b>Tête d'enroulement modulaire</b>	Privilégie les remplacements économiques plutôt que les réparations
<b>Affichage convivial</b>	Interface utilisateur à bouton unique pour des dépannages simplifiés
<b>Couple de serrage réduit</b>	Garantit la sécurité de l'opérateur durant le cycle d'enroulement



**plus rapide que l'étiquetage manuel conventionnel**

## Utilisation du système d'application d'étiquettes WrapID

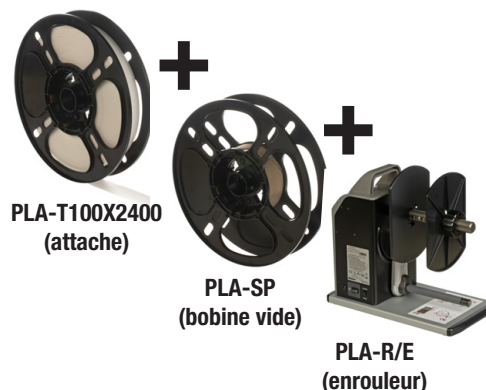
### Etape 1 : impression

Imprimez les étiquettes sur une imprimante bureautique



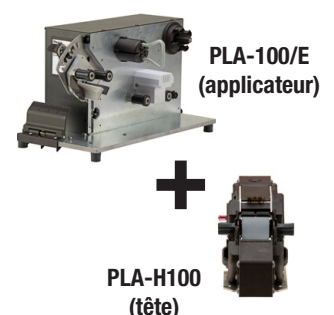
### Etape 2 : rembobinage

Rembobinez les étiquettes avec une attache, une bobine et un enrouleur



### Etape 3 : mise en place

Appliquez automatiquement les étiquettes sur le fil ou le câble avec l'applicateur et la tête










# Système d'application d'étiquettes WrapID™

**Parce que les besoins en étiquetage de chaque client sont uniques...**

le système WrapID™ permet de configurer votre système avec souplesse selon les spécifications de votre activité.

## Produits à commander

							
<b>Composants</b>	<b>PLA-100/E (applicateur)</b>	<b>PLA-H100 (tête)</b>	<b>Etiquettes VAA</b>	<b>PLA-SP (bobine vide)</b>	<b>Imprimante bureautique</b>	<b>PLA-T100X2400 (attache)</b>	<b>PLA-R/E (enrouleur)</b>
<b>Système complet</b>	√	√	√	√	√	√	√
<b>Configuration minimale requise</b>					Aucune nouvelle imprimante de bureau n'est nécessaire si vous en possédez déjà une.	L'attache permet de réduire la production de déchets en évitant la mise au rebut des étiquettes au début et à la fin du travail.	L'enrouleur d'étiquettes augmente la productivité et l'efficacité.

## Composants du système

### Applicateurs d'étiquettes WrapID



PLA-100/E



PLA-H100

Références	Description de la pièce	Utilisé avec	Qté pkg. std.
<a href="#">PLA-100/E</a>	L'applicateur WrapID positionne automatiquement les étiquettes sur les fils et les câbles. Tête d'applicateur commandable séparément. Echelle de mesure incluse.	<a href="#">PLA-H100</a>	1
<a href="#">PLA-H100</a>	La tête PLA-H100, de largeur 1,0 pouce (25,4 mm), est destinée à être utilisée avec l'applicateur d'étiquettes WrapID. Cette tête est destinée à être utilisée avec les étiquettes de 1,0 pouce (25,4 mm) de large.	<a href="#">PLA-100</a>	1

### Accessoires WrapID



PLA-R/E



PLA-SP



PLA-T100X2400

Références	Description de la pièce	Utilisé avec	Qté pkg. std.
<a href="#">PLA-R</a>	L'enrouleur d'étiquettes PLA-R/E rembobine automatiquement les étiquettes après impression. Compatible avec l'applicateur d'étiquettes WrapID. Utiliser l'enrouleur avec les modèles d'imprimante TDP43ME/E et TDP43HE/E.	<a href="#">TDP43HE/E</a> <a href="#">TDP43ME/E</a>	1
<a href="#">PLA-SP</a>	La bobine vide PLA-SP est destinée à être utilisée avec l'applicateur d'étiquettes WrapID. Permet de rembobiner les étiquettes PLA-100/E après impression. Lot de 5 bobines.	<a href="#">S100X125VAA</a> <a href="#">S100X150VAA</a> <a href="#">S100X225VAA</a>	5
<a href="#">PLA-T100X2400</a>	L'attache adhésive sensible à la pression PLA-T100X2400 est compatible avec l'applicateur d'étiquettes WrapID. L'attache permet de fixer les étiquettes sur la bobine pendant l'impression et le rembobinage sur l'axe du support. Pour les rouleaux d'étiquettes utilisés avec l'applicateur PLA-100/E. Chaque attache mesure 1,0 pouce (25,4 mm) de large pour 24 pouces (609,6 mm) de long. Rouleur de 200 attaches.	<a href="#">S100X125VAA</a> <a href="#">S100X150VAA</a> <a href="#">S100X225VAA</a>	200

# Système d'application d'étiquettes WrapID™

## Imprimantes de bureau et rubans WrapID



TDP43ME/E



TDP43ME-RS



TDP43HE/E



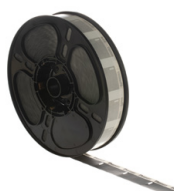
RMEH1BL-PLA



RHEH1BL-PLA

Références	Description de la pièce	Utilisé avec	Qté cdt std.
<a href="#">TDP43ME/E</a>	L'imprimante de bureau offre une résolution de 300 ppp et une vitesse d'impression maximale de 4,0 pouces (101,6 mm) par seconde. Comprend le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™, un ruban hybride noir RMEH4BL, un câble USB, un manuel d'utilisation, une carte de démarrage rapide, un disque avec les pilotes et un cordon d'alimentation. L'imprimante TDP43ME-RS est requise pour les étiquettes plastifiées utilisées avec l'applicateur WrapID.	<a href="#">TDP43ME-RS</a>	1
<a href="#">TDP43ME-RS</a>	Dévidoir d'étiquettes externe pour imprimante TDP43ME/E ; utilisé pour l'alimentation arrière des étiquettes fournies sur des bobines de 3,0 pouces (76,2 mm).	<a href="#">TDP43ME/E</a>	1
<a href="#">RMEH1BL-PLA</a>	Le ruban à transfert thermique RMEH1BL-PLA est destiné à être utilisé avec l'imprimante TDP43ME/E et l'applicateur d'étiquettes plastifiées WrapID. Il mesure 520 pieds (158,5 m) de long et 1,5 pouce (38,1 mm) de large. Couleur : noir hybride. 1 unité par emballage.	<a href="#">TDP43ME/E</a>	1
<a href="#">TDP43HE/E</a>	L'imprimante bureautique offre une résolution de 300 ppp et une vitesse d'impression maximale de 8,0 pouces (203,2 mm) par seconde. Comprend le logiciel d'étiquetage Easy-Mark Plus™, un ruban hybride noir RHEH4BL, un câble USB, un manuel d'utilisation, une carte de démarrage rapide, un disque avec les pilotes et un cordon d'alimentation.		1
<a href="#">RHEH1BL-PLA</a>	Le ruban à transfert thermique RHEH1BL-PLA est destiné à être utilisé avec les imprimantes TDP4*HE et l'applicateur d'étiquettes plastifiées WrapID. Il mesure 1 181 pieds (360 m) de long et 1,5 pouce (38,1 mm) de large. Couleur : noir hybride. 1 unité par emballage.	<a href="#">TDP43HE/E</a>	1

## Étiquettes plastifiées en vinyle WrapID



Étiquettes VAA



- Comprennent une zone d'impression en couleur et une auto-lamination transparente pour protéger la légende et garantir une identification claire et durable
- Spécialement dimensionnées pour les applications de fils et de câbles
- Fines et conformables ; matériau préféré pour la plupart des étiquettes de fils/câbles standard
- Utiliser des rubans hybrides à transfert thermique
- Plage de températures : -40 °F à 150 °F (-40 °C à 66 °C)
- Produit reconnu UL969, fichier n° MH14979 ; reconnu cUL, C22.2 n° 0.15-01, fichier n° MH14979

Référence	Diamètre de fil/câble recommandé	Outillage d'application		Couleur de la zone d'impression	Largeur po (mm)	Longueur po (mm)	Hauteur de la zone d'impression po (mm)	D.E. de câble mini. po (mm)	D.E. de câble maxi. po (mm)	Étiquettes par rangée	Qté cdt std.
		Tête	dévidoir								
<a href="#">S100X125VAA</a>	12 - 8 AWG					1,25 (31,8)	0,38 (9,7)	0,12 (3,1)	0,28 (7,0)	1	4000
<a href="#">S100X150VAA</a>	Cat. 5e UTP/ Cat. 6 UTP/Cat. 6A UTP/ Cat. 5e FTP/ 10 - 6 AWG	<a href="#">PLA-100/E</a>	<a href="#">PLA-H100</a>	Blanc	1,00 (25,4)	1,50 (38,1)	0,50 (12,7)	0,16 (4,1)	0,32 (8,1)	1	3500
<a href="#">S100X225VAA</a>	Cat. 6 FTP/Cat. 6A FTP/ 4 - 2 AWG					2,25 (57,2)	0,75 (19,1)	0,30 (7,6)	0,48 (12,1)	1	2500

### FILIALES ET BUREAUX DE VENTE INTERNATIONAUX

PANDUIT CANADA  
Markham, Ontario  
cs-cdn@panduit.com  
Tél. : +1 800 777 3300

PANDUIT EUROPE LTD.  
Londres, Royaume-Uni  
emea-customerservices@panduit.com  
Tél. : +44 20 8601 7200

PANDUIT SINGAPOUR PTE. LTD.  
République de Singapour  
cx-france@panduit.com  
Tél. : +65 6305 7575

PANDUIT JAPON  
Tokyo, Japon  
cx-benelux@panduit.com  
Tél. : +81 3 6863 6000

PANDUIT AMERIQUE LATINE  
Guadalajara, Mexique  
cs-la@panduit.com  
Tél. : +52 33 3777 6000

PANDUIT AUSTRALIE PTY. LTD.  
Victoria, Australie  
cs-aus@panduit.com  
Tél. : +61 3 9794 9020

Pour obtenir une copie des garanties produits Panduit, rendez-vous sur [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)



Pour plus d'informations  
**Rendez-vous sur [www.panduit.com](http://www.panduit.com)**  
Contacter le service client par e-mail : [cx-france@panduit.com](mailto:cx-france@panduit.com)  
ou par téléphone : 01 41 91 85 72

©2020 Panduit Corp.  
TOUS DROITS RÉSERVÉS.  
Imprimé aux États-Unis.  
IDCB90-WW-FRA  
11/2021