

REDUISEZ VOS COÛTS DE FABRICATION

- Imprime et applique les étiquettes sur un fil en moins de 5 secondes ! Une exécution **12 fois plus rapide** que l'application manuelle après l'impression.
- Plus besoin d'imprimer les étiquettes à l'avance grâce au système **d'impression sans file d'attente**. Peu, voire pas de gaspillage d'étiquettes en comparaison avec les travaux par lots lors desquels les étiquettes supplémentaires sont jetées à la poubelle.
- **Réduit la consommation du ruban encreur** grâce à la fonction d'économie de ruban.

PASSEZ À LA QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Utilise les **matériaux** en nylon et en vinyle auto-plastifiants **hautes performances** Brady conformes aux normes du secteur.
- Permet une **application sûre** sans enroulement, sans bulle d'air et sans pli.
- Garantit une **excellente lisibilité** et l'absence d'effacement avec le temps grâce à la technologie d'impression par transfert thermique.
- Permet d'imprimer des **codes-barres**, des logos et des **schémas** d'excellente qualité grâce à sa tête d'impression 300 dpi.
- Permet d'étiqueter les **faisceaux de câbles, les fils et les gaines de section carrée**.

GAGNEZ EN SIMPLICITÉ D'UTILISATION

- Peut étiqueter des fils de 0,152 mm à 15,24 mm de diamètre sans ajustement ou outillage spécifique.
- Permet d'appliquer des étiquettes de moins de 50.80 mm de largeur et de longueur comprise entre 19.05 mm et 76.20 mm.
- Utilise tous les composants électriques sans pneumatique. **Beaucoup plus silencieuse** que les équipements classiques de traitement de câble.
- **Facilement transportable** d'un poste de travail à l'autre.

...FAITES DES ÉCONOMIES !

CONCEPTION HORS CONNEXION ET UTILISATION INDÉPENDANTE

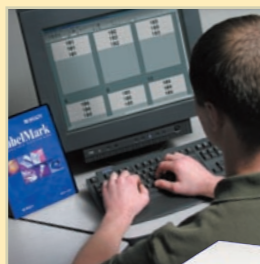
Pour une documentation transparente à chaque étape les travaux d'impression sont réalisés sur un PC à partir de l'applicateur d'imprimante Wraptor™ et grâce au logiciel d'étiquetage facile d'utilisation LabelMark™ de Brady. Le logiciel LabelMark™ élimine les coûts d'identification manuelle lors du maniement du matériel. Il optimise également l'identification des fils grâce à des informations variables, graphiques, comportant un numéro de série, plusieurs légendes et un code-barres.

Importez des données d'étiquette existantes grâce aux fonctions ODBC du logiciel LabelMark pour relier directement les informations d'identification du fil au processus de conception initial pour une documentation transparente à chaque étape.

Après avoir créé les étiquettes, les opérateurs peuvent simplement sélectionner la tâche d'impression à effectuer à partir de l'interface à écran tactile Wraptor, puis insérer le fil à étiqueter. Tous les travaux de création d'étiquettes et d'impression sur PC peuvent s'effectuer au bureau grâce à une connexion Ethernet ou une carte mémoire CompactFlash®.

Pour plus d'informations, connectez-vous à www.bradyeurope.com/wraptor

CONNECTEZ-VOUS A
www.bradyeurope.com
POUR VOIR UNE DEMO.



BRADY France
45, avenue de l'Europe
59436 Roncq Cedex
Phone: +33 (0) 320 01 08 70
Fax: +33 (0) 320 01 08 76

BRADY Belgium
Lindestraat 20
9240 Zele
Phone: +32 (0) 52 457 811
Fax: +32 (0) 52 457 812

BRADY Germany
Otto-Hahn-Str. 5-7
63225 Langen
Phone: +49 (0) 6103 75 98 660
Fax: +49 (0) 6103 75 98 670

BRADY Italy
Via Lazzaroni 7
21047 Saronno (VA)
Phone: +39 02 9628 6014
Fax: +39 02 9670 0882

BRADY Spain
Avda Diagonal, 609 pl.10
08028 Barcelona
Phone: +34 900 902 993
Fax: +34 900 902 994

BRADY Sweden
Karins Väg 5
194 54 Upplands Väsby
Phone: +46 (0) 8 590 057 30
Fax: +46 (0) 8 590 818 68

BRADY United Kingdom
Wildmere Industrial Estate
Banbury, Oxon. OX16 3JU
Phone: +44 (0) 1295 228 200
Fax: +44 (0) 1295 228 100



 **BRADY**®

www.bradyeurope.com

 **BRADY**®

EXPLOITEZ LA PUISSANCE



WRAPTOR™
WIRE ID PRINTER APPLICATOR



ETAPE 1 :

Création d'étiquettes avec le logiciel d'étiquetage Labelmark™ de Brady



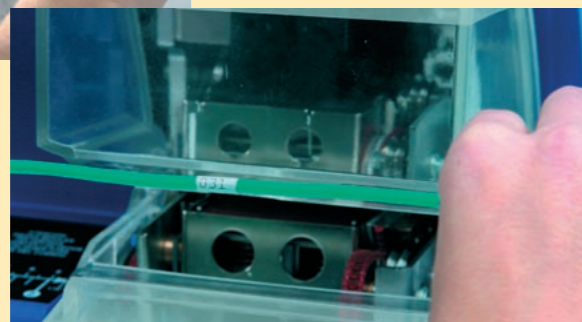
ETAPE 2 :

Sélectionnez la tâche à effectuer à partir de l'interface à écran tactile Wraptor



ETAPE 3 :

Insérez le fil ou le câble



ETAPE 4 :

Imprimez et enroulez en moins de 5 secondes

IMPRIMANTE ET ACCESSOIRES

INFORMATIONS DE COMMANDE

Ref.	Description
WRAPTOR-PTR	Imprimante Wraptor™ pour l'identification de fils. Inclut le logiciel de conception et d'impression d'étiquettes LabelMark™, le pilote d'imprimante Wraptor™, un utilitaire de gestion de fichier (FMU) et un câble USB, 32 MB CF Card, Stylus 3PK, Roll of WRAP-4-427, and Roll of R4302 Ribbon.
32MB-CF	Carte-mémoire CompactFlash® de 32 Mo
STYLUS-3PK	Styllets (3 par boîte)

SPECIFICATIONS

Drucker	Résolution d'impression : imprimante à transfert thermique 120 points/mm Diamètre minimal des fils : 1,52 mm Diamètre maximal des fils : 15,24 mm Durée du cycle machine : 4,5-5,0 secondes
Interfaces de communication	USB Port série RS-232C Liaison Ethernet PCMCIA Carte mémoire CompactFlash®

Mémoire	Mémoire in interne de 8 Mo Mémoire RAM max. de 32 Mo grâce PCMCIA ou CompactFlash®
Environnement physique	Hauteur : 450,9 mm Largeur : 368,3 mm Profondeur : 571,5 mm Poids : 38,5 kg (85 lb) Température en fonctionnement : entre 10° et 41° C Rangement, transport : entre -18° et 60° C Humidité relative sans condensation : 20% à 80%.
Puissance électrique	- 90-264 V en CA, 47-63 Hz

MATERIAUX

VINYLE AUTO-PROTÉGÉ

Le matériau en vinyle auto-plastifiant de Brady reconnu dans le secteur associe un support



d'impression en vinyle blanc à un revêtement transparent pour une excellente résistance à l'eau, à l'huile et aux solvants.

NYLON

Le matériau d'étiquetage en nylon renforcé de Brady présente une adhésion



importante, idéale pour les environnements où les températures extrêmes, l'humidité, l'huile et la saleté peuvent dégrader des matériaux moins résistants.

CARACTÉRISTIQUES STANDARD

Support	Largeur maximale d'impression : 50,8 mm Longueur maximale d'impression : 41,3 mm Largeur maximale d'étiquette : 50,8 mm Longueur maximale d'étiquette : 76,2 mm Largeur minimale d'étiquette : 6,35 mm Longueur minimale d'étiquette : 19,05 mm
----------------	--

Rubans

Diamètre extérieur : 68,58 mm
Largeur identique au support recommandé

Polices, codes-barres, graphiques

Imprime les polices, les codes-barres et les graphiques supportés par le logiciel d'étiquetage. Pour de plus amples détails, reportez-vous au manuel du logiciel LabelMark™.

MATERIAUX /B-427 VINYLE AUTO-PLASTIFIANT

Ref.	TAILLE D'ETIQUETTE	ZONE D'IMPRESSION	ICI/rouleau	RUBAN RECOMMANDE Reconnu UL	TAILLE DE CABLE RECOMMANDÉE		
					Diamètre min.	Diamètre max.	Jauges à fil
WRAP-1-427	12,70 mm x 19,05 mm	12,70 mm x 9,53 mm	5.500	R-4311	1,52 mm	2,03 mm	18 - 22
WRAP-2-427	25,40 mm x 25,40 mm	25,40 mm x 9,53 mm	4.200	R-4306	2,03 mm	4,04 mm	12 - 18
WRAP-3-427	25,40 mm x 31,75 mm	25,40 mm x 12,70 mm	3.500	R-4306	4,04 mm	5,05 mm	10 - 14
WRAP-4-427	25,40 mm x 38,10 mm	25,40 mm x 12,70 mm	3.000	R-4306	4,04 mm	7,09 mm	6 - 14
WRAP-5-427	38,10 mm x 63,50 mm	38,10 mm x 19,05 mm	1.700	R-4306	6,07 mm	13,13 mm	1/0 - 8
WRAP-6-427	50,80 mm x 76,20 mm	12,70 mm x 25,40 mm	1.500	R-4302	8,08 mm	15,16 mm	3/0 - 6
WRAP-10-427	25,40 mm x 57,15 mm	25,40 mm x 19,05 mm	2.500	R-4306	6,07 mm	11,13 mm	1/0 - 8
WRAP-11-427	12,70 mm x 38,10 mm	12,70 mm x 12,70 mm	3.000	R-4306	4,04 mm	7,09 mm	6 - 14
WRAP-12-427	50,80 mm x 38,10 mm	50,80 mm x 12,70 mm	3.600	R-4302	4,04 mm	7,09 mm	6 - 14

MATERIAUX /B-499 NYLON

Ref.	TAILLE D'ETIQUETTE	ZONE D'IMPRESSION	ICI/rouleau	RUBAN RECOMMANDE Reconnu UL	TAILLE DE CABLE RECOMMANDÉE		
					Diamètre min.	Diamètre max.	Jauges à fil
WRAP-7-499	12,70 mm x 19,05 mm	12,70 mm x 19,05 mm	4.500	R-4311	1,52 mm	5,05 mm	10 - 22
WRAP-8-499	25,40 mm x 38,10 mm	25,40 mm x 38,10 mm	2.800	R-4306	4,04 mm	11,13 mm	2 - 14
WRAP-9-499	50,80 mm x 50,80 mm	50,80 mm x 50,80 mm	2.100	R-4302	5,38 mm	15,16 mm	3/0 - 8
WRAP-13-499	25,40 mm x 25,40 mm	25,40 mm x 25,40 mm	4.100	R-4306	2,69 mm	7,09 mm	6 - 14