

## Solutions d'impression


**BBP12**  
LABEL PRINTER

**BradyPrinter i3300**  
INDUSTRIAL LABEL PRINTER

**BradyPrinter i5300**  
INDUSTRIAL LABEL PRINTER

**BradyPrinter i7100**  
INDUSTRIAL LABEL PRINTER

**i7500**  
LABEL PRINTER

**BBP72-PLUS**  
DOUBLE SIDED PRINTER

## Solutions d'impression et de pose automatique


**BradyPrinter A5500**  
FLAG PRINTER APPLICATOR

**Wraptor™ A6200**  
WRAP PRINTER APPLICATOR

**Wraptor™ A6500**  
WRAP PRINTER APPLICATOR

**BradyPrinter A8500**  
PRINTER APPLICATOR

**BradyPrinter A8500**  
PRINTER APPLICATOR

	Imprimante d'étiquettes BPP12	Imprimante d'étiquettes industrielle i3300	Imprimante industrielle BradyPrinter i5300	Imprimante industrielle BradyPrinter i7100	Imprimante d'étiquettes i7500	Imprimante de manchons recto-verso BBP72-PLUS	Imprimante BradyPrinter A5500 avec applicateur d'étiquettes drapeaux	Imprimante avec applicateur d'étiquettes à enrouler Wraptor™ A6200	Imprimante avec applicateur d'étiquettes à enrouler Wraptor™ A6500	Imprimante avec applicateur d'étiquettes BradyPrinter A8500	Flagmaker
<b>Caractéristiques techniques de l'imprimante</b>											
Cadence d'utilisation	8 h/j, 5 j/7	8 h/j, 5 j/7	8 h/j, 5 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7	8 h/j, 5 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7
Nb d'étiquettes max. par jour	1000	3000	5000	7000	7000	7000	7000	500	7000	7000	7000
Compatibilité logiciel	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, CodeSoft, Pilote Windows pour logiciel tiers	Brady Workstation, Pilote Windows pour logiciel tiers
Capacité de couleur	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
Options de connectivité	Ethernet, En Série, USB	Ethernet, USB, Wi-Fi	Avec câble, Ethernet, USB 2.0, Emplacement USB, Bluetooth, Wi-Fi	Ethernet, I/O connexion (en option), Bluetooth (en option), Wi-Fi (en option), En Série, USB	USB, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth	Ethernet 10/100 BASE-T, I/O connexion (en option), RS232-C (1 200–230 400 bauds/8 bits), Utilisation autonome, USB, Port périphérique USB 2.0 haut débit	Ethernet, USB, WiFi	Ethernet, USB, WiFi	Ethernet, USB, WiFi	Ethernet, I/O connexion (en option), En Série, USB, Wi-Fi (en option)	
Impression en mode autonome (sans connexion PC)	Périphérique	Périphérique	Périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
Massicot	En option	Massicot automatique	Massicot automatique	Non	Non	Après l'étiquette, à la fin du travail ou aucune découpe	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
Options matérielles	Coton-tiges de nettoyage, Massicot (option installée en usine), Support de consommable externe, Cellule de préécoulement, Clavier universel	Kit de nettoyage, Coton-tiges de nettoyage, Outil de nettoyage du massicot, Tampons d'essuyage, Câble d'alimentation, Câble USB	Tête d'impression (300 dpi), Tête d'impression (600 dpi), Cylindre d'impression	Adaptateur de consommable de 101,60 mm, de large, Massicot automatique, Coton-tiges de nettoyage, Massicot de perforation, Coton-tiges de nettoyage, Tête d'impression (300 dpi), Tête d'impression (600 dpi), Cylindres d'impression de faible largeur, Accessoire d'interface E/S, Cylindres d'impression de faible largeur, Précédécollement, Cylindres, Capteur de précédécollement, Enrouleur, Clé USB WLAN avec antenne	Massicot automatique, Massicot de perforation, Coton-tiges de nettoyage, Tête d'impression (300 dpi), Tête d'impression (600 dpi), Cylindres d'impression de faible largeur, Accessoire d'interface E/S, Cylindres d'impression de faible largeur, Accessoire d'interface E/S	Lame du massicot, Massicot de perforation pour préécoupe, Accessoire d'interface E/S, tête d'impression, Cylindre d'impression, Câble USB, Clé USB WLAN, Clé USB WLAN avec antenne	Enrouleur			Applicateurs, Écran externe	
Mémoire Flash	Flash 128 Mo, SDRAM 64 Mo, carte mémoire SD Flash jusqu'à 32 Go	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	RAM 256 Mo, Flash IFFS 50 Mo, carte SD jusqu'à 512 Go	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	RAM 256 Mo, Flash IFFS 50 Mo, carte SD jusqu'à 512 Go	32 Go, extensible par USB	32 GB	32 Go, extensible par USB	RAM 256 Mo, Flash IFFS 50 Mo, carte SD jusqu'à 512 Go	RAM 256 Mo, Flash IFFS 50 Mo, carte SD jusqu'à 512 Go
Dimensions d'étiquette	Largeur max. : 116,84 mm Largeur min. : 6,00 mm	Largeur d'étiquette max. : 107,95 mm Largeur d'étiquette min. : 6,35 mm	Largeur max. : 107,95 mm Largeur min. : 6,35 mm	Largeur max. : 109,98 mm Largeur min. : 4,00 mm	Largeur max. de l'étiquette: 108,97 mm Largeur min. de l'étiquette: 4,01 mm	Largeur max. : 109,98 mm Largeur min. : 10,00 mm	Largeur max. : 50,80 mm Largeur min. : 25,40 mm	Largeur max. : 25,40 mm Largeur min. : 12,70 mm	Largeur max. : 50,80 mm Largeur min. : 12,70 mm	Hauteur max. : 50,80 mm Hauteur min. : 4,00 mm	Largeur max. de l'étiquette: 50,80 mm Largeur min. de l'étiquette: 14,98 mm
Largeur max. d'impression (mm)	105,41	101,98	101,98	105,66	105,66	105,66	50,80	25,40	50,80	50,80	50
Vitesse d'impression	101,60 mm/s	101,60 mm/s	254,00 mm/s	300,00 mm/s	304,80 mm/s	200,00 mm/s	76,00 mm/s	38,10 mm/s	76,00 mm/s	300,00 mm/s	150 mm/s
Mode d'impression	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique, Transfert thermique direct	Transfert thermique direct, Transfert thermique	Transfert thermique, Transfert thermique direct	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique direct, Transfert thermique
Résolution d'impression (dpi)	300	300 / 600	300 / 600	300 / 600	300 / 600	300	300	300	300	300 / 600	300
<b>Recommandations relatives aux consommables spéciaux</b>											
Étiquettes pour panneaux en relief (B-593, B-7593)	Non recommandé	Références standard B-593, références personnalisées B-7593	Références standard B-593, références personnalisées B-7593	Recommandé	Recommandé	Non recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Marqueurs de câbles Heatex™	Non recommandé	Applicable	Applicable			Non recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)	Non recommandé	Non applicable	Non applicable	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)	Non recommandé	Non applicable	Non applicable	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Étiquettes auto-protégées (B-427)	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Non applicable	Non applicable	Recommandé	Recommandé	Non applicable	Non applicable
Étiquettes personnalisées (références B approuvées uniquement)	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable

## Guide comparatif des imprimantes de bureau pour l'identification des produits et des fils

### Solutions d'impression



#### Imprimante d'étiquettes BradyBP12

L'imprimante BradyBP12 de Brady est une imprimante de bureau à transfert thermique d'entrée de gamme, compacte, fiable et économique. Elle est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de faibles volumes sur de nombreux consommables différents pour les marchés de l'électricité, des télécom/datacom, des laboratoires et de l'électronique spécialisée. Celle-ci vous permet d'imprimer des étiquettes, des rubans, des marqueurs de câble, des manchons et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.

Applications: Suivi des biens, Étiquetage à codes-barres, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage de fils et câbles



#### Imprimante d'étiquettes industrielle i3300

Obtenez votre scénario d'impression d'étiquettes idéal grâce à l'imprimante d'étiquettes industrielle BradyPrinter i3300 - des étiquettes et des rubans qui se mettent facilement en place, sans nécessiter de calibrage ni occasionner de gaspillage d'étiquettes vierges. La connectivité Wi-Fi vous permet d'obtenir plus facilement des données en provenance de diverses sources. La technologie d'impression intelligente permet à l'imprimante d'imprimer sur la première étiquette, y compris les manchons et les petites étiquettes. Imprimez sur une gamme complète de consommables de sécurité et d'identification des installations.

Applications: Suivi des biens, Étiquetage à codes-barres, Étiquetage de circuits imprimés, Étiquetage de composants et d'équipements, Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Identification d'installations, Identification générale, Communication des dangers, Étiquetage pour l'inspection et l'identification des stocks, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage Lean/5S, Marquage de tuyauterie et de vannes, Marquage d'entrepôts, Étiquetage de fils et câbles



#### Imprimante industrielle BradyPrinter i5300

Configurez, remplacez et imprimez plus rapidement que jamais avec l'imprimante industrielle BradyPrinter i5300. Intuitive, précise et automatiquement calibrée, elle imprime des codes-barres et des polices de petite taille sur des étiquettes de seulement 5,08 mm. Grâce à son châssis en métal solide, elle peut gérer des applications d'étiquetage hétérogène et en gros volume. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle Conception de base de Brady Workstation gratuite, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.

Applications: Étiquetage de fils et câbles, Étiquetage de circuits imprimés, Étiquetage à codes-barres, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage électrique, Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage de composants et d'équipements, Marquage de tuyauterie et de vannes, Identification d'installations, Suivi des biens, Identification générale, Étiquetage de panneaux solaires



#### Imprimante industrielle BradyPrinter i7100

L'imprimante de bureau industrielle à transfert thermique BradyPrinter i7100 est idéale pour les clients ayant besoin d'imprimer de gros volumes de consommables différents dans les marchés de l'aéronautique, de la défense et des transports publics, de l'électronique, de l'automobile, de la logistique, de l'électricité, des datacom et télécom, et des laboratoires. Elle garantit une impression précise sur les manchons, les étiquettes, les rubans, les marqueurs de câble et bien plus encore. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des étiquettes professionnelles.

Applications: Étiquetage à codes-barres, Étiquetage de circuits imprimés, Étiquetage de composants et d'équipements, Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Identification générale, Étiquetage pour l'inspection et l'identification des stocks, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage de fils et câbles



#### Imprimante industrielle BradyPrinter i7500

L'impression d'étiquettes hautes performances avec un mandrin de 76,2 mm comme vous ne l'auriez jamais cru possible. Changez de référence en 40 secondes sans aucun réglage, test d'impression ou gaspillage d'étiquettes. La technologie LabelSense™ permet à l'imprimante, aux consommables Brady i75 et au logiciel Brady de communiquer entre eux, ce qui automatise et élimine les réglages fastidieux et le gaspillage des étiquettes.

Applications: Étiquetage à codes-barres, Étiquetage de fils et câbles, Étiquetage électrique, Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage de circuits imprimés, Suivi des biens, Identification générale, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage de panneaux solaires, Étiquetage d'infalsifiable, Marquage d'entrepôts, Étiquetage pour l'inspection et l'identification des stocks



#### Imprimante de manchons recto-verso BradyBP72-PLUS

Gagnez du temps, réduisez les déchets et les erreurs d'impression sur les manchons grâce à l'imprimante BradyBP72-PLUS à grand volume. Elle remplace le processus de ré-enroulement et de réimpression chronophages et source d'erreurs par une seule opération, sans interruption. Gain de temps grâce à l'impression de manchons recto-verso. Impression extrêmement précise et résistante. Utilisable avec le logiciel Brady Workstation. Intégration aux systèmes ERP/SAP. Impression claire et nette avec une résolution de 300 dpi. Moins de manchons et de ruban encrue gaspillés.

Applications: Étiquetage de fils et câbles

## Guide comparatif des imprimantes de bureau pour l'identification des produits et des fils

### Solutions d'impression et de pose automatique



#### Imprimante BradyPrinter A5500 avec applicateur d'étiquettes drapeaux

L'imprimante BradyPrinter A5500 permet d'augmenter le rendement de production et d'améliorer la qualité d'identification en imprimant et en appliquant automatiquement les étiquettes drapeaux. Celle-ci peut vous faire économiser beaucoup d'argent en identifiant les câbles en 5 secondes et en vous évitant d'imprimer des étiquettes à l'avance et de les appliquer à la main. L'imprimante BradyPrinter A5500 offre une qualité d'impression de 300 dpi pour les codes-barres, les logos et les schémas, et applique sur les câbles des étiquettes drapeaux fiables qui permettent de communiquer beaucoup d'informations.

Applications: Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Étiquetage de fils et câbles



#### Imprimante avec applicateur d'étiquettes à enruler Wraptor™ A6200

Automatisez l'efficacité à l'aide de l'imprimante avec applicateur d'étiquettes à enruler Wraptor™ A6200. Elle permet de gagner du temps grâce à sa fonctionnalité d'impression et de pose automatique, et s'adapte facilement aux espaces de travail réduits. Impression et application d'étiquettes sur les fils en moins de sept secondes. Changement rapide des consommables pour une efficacité accrue. Format compact permettant des flux de travail de fabrication cellulaire avec plusieurs postes faciles à configurer. Écran tactile couleur réactif et interface utilisateur basée sur des icônes facilitant l'utilisation. Connectivité améliorée avec Wi-Fi, trois ports USB et 32 Go de mémoire interne pour le stockage des travaux. Livrée avec la suite logicielle Identification de produits et fils de Brady Workstation, dotée de modèles intégrés avec options de conception d'étiquettes préformatées ou personnalisées. Testez-la avant de l'acheter : Brady peut imprimer et appliquer des étiquettes à un échantillon de fil. Pour plus d'informations, veuillez contacter le support technique..

Applications: Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Étiquetage de fils et câbles



#### Imprimante avec applicateur d'étiquettes à enruler Wraptor™ A6500

Imprimante avec applicateur Wraptor™ A6500 pour l'identification de fils. Automatisez votre processus d'identification de fils. L'imprimante avec applicateur Wraptor A6500 pour l'identification de fils peut considérablement augmenter le rendement de production en identifiant les câbles avec des étiquettes à enruler en 5 secondes. Le système Wraptor imprime et applique automatiquement des étiquettes sur un large éventail de câbles insérables, permettant de gagner 10 secondes par câble identifié. Améliorer la productivité – Réduisez de moitié le temps d'étiquetage pour maintenir un rendement élevé. Réduire les erreurs – Bénéficiez d'une identification uniforme et durable sans réusinage. Apporter rapidement des modifications – L'écran tactile couleur et l'interface utilisateur intuitifs facilitent la modification des paramètres. Impression et application d'étiquettes auto-protégées en cinq secondes. Automatisation des tâches d'étiquetage fastidieuses. Identification de fils de 1,524 à 15,24 mm de diamètre.

Applications: Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Étiquetage de fils et câbles



#### Imprimante avec applicateur d'étiquettes BradyPrinter A8500

Système d'impression et de pose automatique spécifiquement développé pour les applications telles que l'assemblage et le marquage haute qualité des circuits imprimés, des composants et des produits.

Applications: Étiquetage de composants et d'équipements



#### Flagmaker

Imprimez et appliquez des étiquettes drapeaux en seulement quelques secondes pour augmenter considérablement le rendement de production. Identifiez de façon rapide et constante de gros volumes de câbles à l'aide d'étiquettes drapeaux de 15 à 50 mm de large et jusqu'à 150 mm de long. Impression sur un large éventail de consommables fiables qui restent lisibles et en place dans des conditions difficiles.

Applications: Étiquetage télécom/datacom, Étiquetage électrique, Étiquetage de fils et câbles



## IDENTIFICATION DES PRODUITS ET DES FILS

### Guide de comparaison des imprimantes de bureau