

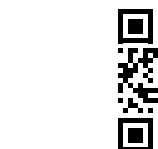
## Solutions d'impression

## Solutions d'impression et de pose automatique



	Imprimante d'étiquettes BBP12	Imprimante industrielle BradyPrinter i3300	Imprimante industrielle BradyPrinter i5100	Imprimante industrielle BradyPrinter i5300	Imprimante industrielle BradyPrinter i7100	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
<b>Caractéristiques techniques de l'imprimante</b>										
<b>Cadence d'utilisation</b>	8 h/j, 5 j/7	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	8 h/j, 5 j/7	24 h/24, 7 j/7	24 h/24, 7 j/7
<b>Nb d'étiquettes max. par jour</b>	1000	3000	5000	5000	7000	7000	7000	1000	7000	7000
<b>Compatibilité logiciel</b>	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
<b>Capacité de couleur</b>	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome	Monochrome
<b>Options de connectivité</b>	Ethernet, En Série, USB	Ethernet, USB, WIFI	Ethernet, WiFi (en option), Bluetooth (en option), En Série, USB	Avec câble, Ethernet, USB 2.0, Emplacement USB	Ethernet, I/O connexion (en option), Bluetooth (en option), WiFi (en option), En Série, USB	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, USB 2.0, RS232, En Série, USB, Ethernet, I/O connexion, WIFI (en option)
<b>Impression en mode autonome (sans connexion PC)</b>	Périphérique	Périphérique	Autonome & périphérique	Périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique	Autonome & périphérique
<b>Massicot</b>	En option	Massicot automatique	Non / Massicot automatique	Massicot automatique	Non	Après l'étiquette, à la fin du travail ou aucune découpe	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
<b>Options matérielles</b>	Cotons-tiges de nettoyage, Massicot (option installée en usine), Support de consommable externe, Cellule de pré-décollement, Clavier universel	Kit de nettoyage, Cotons-tiges de nettoyage, Outil de nettoyage du massicot, Tampons d'essuyage, Câble d'alimentation, Câble USB	Massicot automatique, Adaptateur Bluetooth, Ethernet, WiFi (en option), Support de rouleau d'étiquettes, Support de rouleau de consommables, Cylindres, Cylindre d'impression, Bobine réceptrice de ruban, Clé USB WLAN	Tête d'impression (300 dpi) Tête d'impression (600 dpi) Cylindre d'impression	Adaptateur de consommable de 101,60 mm de large, Massicot automatique, Cotons-tiges de nettoyage, Massicot de perforation pour pré-découpe, Massicot avec bac, Barre de décollement étendue, Accessoire d'interface E/S, Cylindres d'impression de faible largeur, Pré-décollement, Cylindres, Capteur de pré-décollement, Enrouleur, Clé USB WLAN avec antenne	Lame du massicot, Massicot de perforation pour pré-découpe, Accessoire d'interface E/S, Tête d'impression, Cylindre d'impression, Câble USB, Clé USB WLAN, Clé USB WLAN avec antenne	Aucun	Enrouleur	Aucun	Applicateurs, Écran externe
<b>Mémoire Flash</b>	Flash 128 Mo, SDRAM 64 Mo, carte mémoire SD Flash jusqu'à 32 Go	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	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	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
<b>Dimensions d'étiquette</b>	Largeur max. : 116,84 mm Largeur min. : 6,00 mm	Largeur max. : 107,95 mm Largeur min. : 6,35 mm	Largeur max. : 105,66 mm Largeur min. : 6,00 mm	Largeur max. : 107,95 mm Largeur min. : 6,35 mm	Largeur max. : 109,98 mm Largeur min. : 4,00 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
<b>Largeur max. d'impression (mm)</b>	105,41	101,98	105,66	101,98	105,66	105,66	50,80	25,40	50,80	50,80
<b>Vitesse d'impression</b>	101,60 mm/s	101,60 mm/s	300,00 mm/s	254,00 mm/s (300 dpi) 127,00 mm/s (600dpi)	300,00 mm/s	200,00 mm/s	76,00 mm/s	38,10 mm/s	76,00 mm/s	300,00 mm/s
<b>Mode d'impression</b>	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique, Transfert thermique direct	Transfert thermique direct, Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique	Transfert thermique
<b>Résolution d'impression (dpi)</b>	300	300	300 / 600	300 / 600	300 / 600	300	300	300	300	300 / 600
<b>Recommandations relatives aux consommables spéciaux</b>										
<b>Étiquettes pour panneaux en relief (B-593, B-7593)</b>	Non recommandé	Références standard B-593, références personnalisées B-7593	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)	Références standard B-593, références personnalisées B-7593	Recommandé	Non recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Marqueurs de câbles Heatex™</b>	Non recommandé	Applicable	Acceptable (avec des paramètres d'impression spéciaux)	Applicable	Non recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Manchons PermaSleeve (B-342, B-345)</b>	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (format recto uniquement)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Marqueurs PermaSleeve résistants aux carburants (B-7646)</b>	Non recommandé	Non applicable	Acceptable	Non applicable	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Marqueurs PermaSleeve ZH (B-7641)</b>	Non recommandé	Non applicable	Recommandé (format recto uniquement)	Non applicable	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Marqueurs PermaSleeve HX (B-7642)</b>	Non recommandé	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (format recto uniquement)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé (avec réinsertion en deux passages pour le format recto-verso)	Recommandé	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Étiquettes auto-protégées (B-427)</b>	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Recommandé	Non applicable	Non applicable	Recommandé	Recommandé	Non applicable
<b>Étiquettes personnalisées (références B approuvées uniquement)</b>	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable	Applicable

Scannez les codes QR pour plus d'informations et de vidéos :



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

## Solutions d'impression



**Imprimante d'étiquettes BPP12** [www.bradyeurope.com/bbp12](http://www.bradyeurope.com/bbp12)

L'imprimante BPP12 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 industrielle BradyPrinter i3300** [www.bradyeurope.com/i3300](http://www.bradyeurope.com/i3300)

L'imprimante industrielle BradyPrinter i3300 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser, pouvant imprimer des panneaux et des étiquettes jusqu'à 101,6 mm de large. La puce intelligente intégrée aux consommables configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady, supprimant ainsi le calibrage manuel et le gaspillage d'étiquettes. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des consommables. L'imprimante industrielle i3300 peut imprimer sur une gamme complète de consommables pour l'identification de sécurité et d'installations, ainsi que sur des étiquettes prédécoupées pour l'identification de fils, de produits ou en laboratoire. Cette imprimante est fournie avec la suite logicielle gratuite Conception de base de Brady Workstation, vous permettant de commencer immédiatement à concevoir des panneaux et des étiquettes professionnels.

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 tuyauteries et de vannes, Marquage d'entrepôts, Étiquetage de fils et câbles



**Imprimante industrielle BradyPrinter i5100** [www.bradyeurope.com/i5100](http://www.bradyeurope.com/i5100)

L'imprimante industrielle BradyPrinter i5100 offre une combinaison parfaite de performance et d'intelligence. Cette imprimante de bureau peut imprimer plus de 1 200 consommables standard sur 70 matériaux différents ainsi que des consommables personnalisés sur des matériaux personnalisés. Applications types : vaste gamme d'étiquettes de produits couramment utilisées et spécialisées, étiquettes pour composants électroniques et cartes de circuit imprimé, étiquettes de logistique et de suivi de biens, étiquettes d'identification de câbles et composants et étiquettes pour échantillons de laboratoire. 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: Suivi des biens, Étiquetage de circuits imprimés, Identification générale, Étiquetage en laboratoire, Étiquetage de fils et câbles



**Imprimante industrielle BradyPrinter i5300** [www.bradyeurope.com/i5300](http://www.bradyeurope.com/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 tuyauteries et de vannes, Identification d'installations, Suivi des biens, Identification générale, Étiquetage de panneaux solaires



**Imprimante industrielle BradyPrinter i7100** [www.bradyeurope.com/i7100](http://www.bradyeurope.com/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'aérospatiale, 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 de manchons recto-verso BBP72-PLUS** [www.bradyeurope.com/BBP72-Plus](http://www.bradyeurope.com/BBP72-Plus)

Gagnez du temps, réduisez les déchets et les erreurs d'impression sur les manchons grâce à l'imprimante BBP72-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 encroutés 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** [www.bradyeurope.com/A5500](http://www.bradyeurope.com/A5500)

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 enrouler WrapTOR™ A6200** [www.bradyeurope.com/wrapTOR](http://www.bradyeurope.com/wrapTOR)

Automatisez l'efficacité à l'aide de l'imprimante avec applicateur d'étiquettes à enrouler 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 enrouler WrapTOR™ A6500** [www.bradyeurope.com/wrapTOR](http://www.bradyeurope.com/wrapTOR)

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 enrouler 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** [www.bradyeurope.com/A8500](http://www.bradyeurope.com/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

