

L'imprimante BBP™33

La création d'étiquettes telle qu'elle devrait toujours être



La BBP33 est une imprimante basée sur PC conviviale et facile à utiliser, pouvant imprimer des panneaux et des étiquettes jusqu'à 101,6 mm de largeur. La technologie Smart Cell intégrée dans les consommables configure automatiquement l'étiquette dans votre logiciel Brady, supprimant ainsi le calibrage manuel et les gaspillages d'étiquettes. L'insertion aisée des rubans et des cartouches d'étiquettes garantit des changements rapides et sans effort des matériaux. L'imprimante BBP33 peut imprimer sur une gamme complète de matériaux pour étiquettes d'identification de sécurité et d'installations ainsi que des étiquettes pré-découpées pour l'identification de fils, de produits ou d'équipement de laboratoire.

C'est un vrai jeu d'enfant – la création d'étiquettes telle qu'elle devrait toujours être.

Permet de résoudre tous vos problèmes d'étiquetage

- Configuration automatique d'étiquette sans calibrage
- Changement rapide et aisé des consommables
- Impression dès la première étiquette

Une gamme d'étiquettes impressionnante

Pour répondre aux besoins des clients, les imprimantes peuvent être utilisées avec plus de 600 références d'étiquettes dans 40 matériaux différents conçues pour :

- Les étiquettes de câbles et d'armoires électriques ET les étiquettes de signalisation et de sécurité
- Les plaques de firme et étiquettes pour circuit imprimé ET l'étiquetage sur les lignes de production
- Les marqueurs de tuyauteries et étiquettes 5S ET les étiquettes pré-découpées à usage général
- Les étiquettes pour tubes et flacons ET les étiquettes pour lames et cassettes d'inclusion



L'imprimante BBP™33

Le changement rapide des consommables et la configuration sans gaspillage sont des fonctionnalités uniques dont ne bénéficie aucune autre imprimante basée sur PC. Gammes complètes de matériaux pour identification des installations, des équipements de sécurité et les campagnes lean/5S et étiquettes pré-découpées pour l'identification de fils, de laboratoire et de produits.



- Imprimante à transfert thermique
- Résolution de l'impression : 300 dpi
- Vitesse d'impression : 101 mm/s (Max.)
- Impression sur des étiquettes pré-découpées de largeur comprise entre 6,35 mm et 101 mm
- La longueur des étiquettes continues est incluse entre 12,5 mm et 3 m
- Symbolologies de codes à barres intégrées
- Dimensions : 230,6 x 241,6 x 304,8 mm (L x H x D)
- Utilisation avec les logiciels d'étiquetage LabelMark™, CodeSoft™ et MarkWare™ ou un pilote basé sur Windows® pour une utilisation avec un logiciel tiers



Configuration automatique d'étiquette sans calibrage

L'imprimante « lit » les informations importantes sur vos cartouches et configure automatiquement le format approprié d'étiquette dans l'imprimante ou le logiciel Brady.

- Il est inutile de régler le capteur ou de calibrer manuellement les étiquettes
- Inutile également de régler la vitesse d'impression ou de procéder à des essais de température de chauffe qui entraînent des erreurs ou des gaspillages d'étiquettes
- Plus besoin de faire défiler des listes pour rechercher une étiquette
- Inutile de configurer manuellement des dimensions d'étiquettes dans un logiciel

L'imprimante s'en charge pour vous !



Changement rapide et facile des consommables

- Rubans et cartouches d'étiquettes fiables et aisés à installer
- Installez la cartouche, fermez l'imprimante et commencez votre saisie, c'est aussi simple que cela ! (tout le monde peut le faire)
- Inutile de positionner le ruban transfert thermique sur les axes et la tête d'impression
- Le ruban transfert thermique est toujours orienté dans le bon sens
- Les cartouches sont faciles à manipuler, elles ne se dérouleront pas et ne seront pas endommagées



Impression dès la première étiquette

- Plus de gaspillage d'étiquettes, même sur les manchons !
- Pas de calibrage d'étiquette, de réglage de l'alignement ou du capteur avant l'impression
- Permet d'économiser des étiquettes et donc de l'argent