



Nouveau produit: BMP™71

Imprimante portable BMP™71



L'étiqueteuse BMP™71 est LA nouvelle imprimante portable haut de gamme de Brady pour identification de sécurité et électrique.

En effet, c'est le système d'impression idéal pour les secteurs des télécoms, datacoms ainsi que pour les industries de transformation qui souhaitent imprimer des panneaux, des étiquettes de sécurité et des marqueurs de tuyauteries.

Produit phare de la gamme d'imprimantes portables, la BMP™71 renforce notre image de marque en tant que fabricant de produits professionnels et industriels haute performance. Elle consolide ainsi la position de Brady en tant que leader technologique sur le marché.

La BMP™71 est une imprimante conviviale équipée d'un grand écran LCD couleurs, d'une interface utilisateur pilotée par menus et d'un clavier AZERTY qui facilite la création d'étiquettes à l'aide de textes, symboles et codes.

La BMP™71 est équipée d'une multitude de fonctionnalités intelligentes

- Paramètres d'applications intégrés pour étiquettes télécoms/datacoms et de sécurité
- Interface utilisateur intuitive « WYSIWYG » → pas besoin de prévisualisation avant impression → pas de gaspillage d'étiquettes → chaque étiquette du rouleau est imprimée
- Vitesse d'impression élevée de 38,1 mm/sec (1,5 ips)
- Disponible avec clavier AZERTY, QWERTY, QWERTZ, ou CYRILLIQUE
- Différentes langues et caractères disponibles
- Chargement facile des étiquettes et des rubans
- Batterie longue durée permettant d'imprimer des étiquettes partout où vous le souhaitez
- Indicateurs à l'écran de la taille de l'étiquette, le niveau de la batterie....
- Dimensionnement automatique du texte
- Mémoire de 200 Mo permettant de stocker 100 000 étiquettes !



Nouveau produit: BMP™71

La BMP™71 est capable d'imprimer de nombreux formats différents dont les PermaSleeves™, les étiquettes autoprotégées, les étiquettes EPREP, les étiquettes Diecut et bien d'autres encore... Tous ces matériaux contiennent une puce qui paramètre automatiquement l'imprimante pour éviter les erreurs et diminuer les gaspillages d'étiquettes.

BMP™71, « une imprimante multifonctions pour une multitude d'applications »

Principales caractéristiques du produit

| | |
|---|---|
| Homologations et conformité | Homologation FCC Classe A |
| Résolution d'impression | 300 dpi |
| Vitesse d'impression | 38 mm/sec |
| Technologie d'impression | Transfert thermique |
| Applications | Étiquettes telecom / datacom Identification de sécurité et de maintenance Identification générale et industrielle Identification de panneaux et baies de brassage Étiquetage de laboratoire Étiquetage de cartes de circuits imprimés Repérage de fils et câbles Marquage de tuyauteries |
| Types d'étiquettes (fonctions d'application) | Portrait en mode bannière Paysage en mode bannière Fil Étiquettes-drapeaux Baies de connexion Repères de borniers Desi Strip Repère 110 Repère 66 Repère Bix Longueur fixée Marqueurs de tuyauteries Étiquettes de sécurité |
| Symboles | Plus de 500 symboles |
| Clavier | AZERTY, QWERTY, QWERTZ, CYRILLIQUE |
| Nombre max. d'étiquettes par jour | 1000 étiquettes par jour |
| Affichage | Écran QVGA LCD couleur 3,5 pouces |
| Écran rétro-éclairé | Oui |
| Hauteur de caractères | 4 à 170 pt |
| Largeur maximale des étiquettes | 50,8 mm |
| Largeurs de bande | Différentes tailles de 6,35 mm à 50,8 mm |
| Largeur maximale d'impression | 45,974 mm |
| Longueur maximale d'impression | Jusqu'à 1016 mm |
| Longueur maximale du rouleau | 15,24 m et 152,4 mm pour les produits à grand conditionnement |
| Possibilité de couleurs | Impression monochrome |
| Impression multiligne | Oui |
| Rotation d'impression | Oui |
| Sérialisation | Oui |
| Type de codes à barres | 39 et 128 |
| Connexion PC | Oui |




Nouveau produit: BMP™71

| | |
|---|---|
| Impression périphérique | Oui |
| Transfert de fichiers du PC à l'imprimante | Oui |
| Compatibilité du logiciel | LabelMark et Markware |
| Impression autonome | Oui |
| Options de connexion | USB |
| Portabilité | Oui |
| Mémoire | 200 Mo – jusqu'à 100 000 étiquettes |
| Alimentation | Batterie rechargeable, alimentation sur secteur |
| Durée de vie de la batterie | Jusqu'à 4000 étiquettes de 25,4 mm x 50,8 mm |

La BMP™71 est livrée avec :

- une batterie
- un chargeur de batterie
- un câble de connexion USB
- un adaptateur pour consommables TLS 2200®/HandiMark™ (hors ruban)
- une carte de nettoyage et un chiffon
- un CD d'utilisation (contient un manuel d'utilisateur, un pilote d'impression et un tutoriel)
- un guide de démarrage
- un ruban noir M71-R6000
- des étiquettes pré-découpées M71-31-423 et des étiquettes M71C-2000-580-WT
- une valise de transport rigide

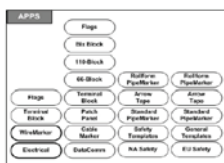
Caractéristiques clés et avantages pour le client

| | Caractéristique | Avantage client |
|---|--|--|
| 1 | Imprimante industrielle à transfert thermique robuste | Imprimante conçue pour une utilisation en milieu industriel |
| 2 | Grand écran couleur, rétroéclairé et graphique | Visualisation aisée de toute l'étiquette avant son impression – une économie de temps et d'argent. La lecture à l'écran se fait aisément même à l'extérieur ou dans des conditions de faible luminosité. |
| 3 | Indicateurs à l'écran de : - le numéro de l'étiquette installée - la taille et la couleur de l'étiquette - jauge de consos rouleaux et rubans - le niveau de la batterie - le statut d'étiquette et de la zone - la taille et la rotation actuelles du texte | Visualisation rapide des informations importantes pour la création des étiquettes  |




Nouveau produit: BMP™ 71

| | | |
|----|---|---|
| 4 | Imprime sur une centaine d'étiquettes continues ou prédécoupées, y compris manchons PermaSleeves™, étiquettes autoprotégées, étiquettes EPREP, étiquettes réfléchissantes, phosphorescentes et infalsifiables | Une seule imprimante suffit pour imprimer tous ces types d'étiquettes |
| 5 | Peut imprimer sur plus de 30 matériaux différents | Une seule imprimante pour une multitude d'applications |
| 6 | Puce intégrée dans les étiquettes et les rubans | Pour une impression parfaite, l'imprimante met en forme automatiquement les éléments sur l'étiquette. Ainsi, il n'y a pas d'erreur ni de perte de consommables. |
| 7 | Interface utilisateur autonome | Imprimante totalement autonome |
| 8 | Imprime à partir des logiciels LabelMark™ et MarkWare™ | Augmentez les possibilités de votre imprimante en utilisant les fonctionnalités ajoutées et les applications fournies par les logiciels LabelMark™ et MarkWare™ |
| 9 | Transfert des fichiers d'étiquettes de l'imprimante BMP™ 71 à LabelMark™ | Modifiez vos fichiers d'étiquettes et insérez ces changements dans LabelMark™. Vous gagnerez du temps et vous serez plus productif. |
| 10 | Batterie rechargeable et chargeur de batterie | La batterie longue durée vous permet d'emporter l'imprimante BMP™ 71 partout où vous le voulez. |
| 11 | Poignée intégrée | Imprimante transportable aisément |
| 12 | Valise de transport durable | Facile de transporter l'imprimante BMP™ 71 et ses accessoires partout où vous le voulez. |
| 13 | Imprime des étiquettes jusqu'à 50,80 de large ; les étiquettes continues peuvent aller jusqu'à 1016 mm de long | Grâce aux matériaux continus vous pouvez imprimer les étiquettes qui vous conviennent. |
| 14 | Compatible avec les références de consommables pour TLS2200 et HandiMark, y compris les gros conditionnements | Pas d'achat de nouveau consommables pour les utilisateurs de TLS2200 et HandiMark qui souhaitent passer sur une imprimante BMP™ 71 |
| 15 | Massicot convivial, durable et autonettoyant | Massicot intégré qui permet de couper vos étiquettes sans avoir besoin de ciseaux |
| 16 | Vitesse d'impression de 1,15 ips — plus rapide que toute autre imprimante à étiquettes industrielles | Réduit le temps d'attente d'impression des étiquettes |
| 17 | Clavier AZERTY, QWERTY, QWERTZ ou CYRILLIQUE | Réduit le nombre de fautes de frappe grâce au design intuitif et convivial du clavier |
| 18 | Applications industrielles spécifiques incorporées pour les étiquettes | Les modèles prédéfinis et les assistants permettent de gagner du temps et d'obtenir exactement l'étiquette dont vous avez besoin |
| 19 | Consommables faciles à installer | Les étiquettes et les rubans s'installent rapidement et |





Nouveau produit: BMP™ 71

| | | |
|----|---|--|
| | | correctement à chaque fois. |
| 20 | Mode veille lorsque l'appareil n'est pas utilisé | Préserve l'énergie de la batterie lorsque l'imprimante n'est pas utilisée. |
| 21 | Possibilité de stocker, rechercher et supprimer des fichiers d'étiquettes. Peut sauvegarder plus de 100 000 étiquettes ! | Sauvegardez vos modèles d'étiquettes les plus utilisés et réutilisez-les ultérieurement. |
| 22 | Symboles des codes à barre intégrés : Code 39 et 128 | Pour une meilleure qualité et compréhension de votre identification, ajoutez facilement des données à vos étiquettes. |
| 23 | Affichage heure/date intégré | Horodatez vos étiquettes très facilement |
| 24 | Plus de 500 graphiques et symboles intégrés | Créez des étiquettes industrielles et de signalisation standard avec les graphiques et symboles intégrés |
| 25 | Possibilité de sérialiser les données à imprimer sur les étiquettes ; Insérez jusqu'à 2 séquences sur votre étiquette et indiquez si elles doivent être liées | Gagnez du temps en réduisant le nombre d'étapes nécessaires pour imprimer des données sérialisées. L'imprimante BMP™ 71 le fait automatiquement pour vous. |
| 26 | Impression de lots d'étiquettes ou multiples copies d'une seule étiquette. | Créez vos étiquettes et imprimez les toutes en une seule fois ! |
| 27 | Créez des étiquettes avec différentes zones | Créez des étiquettes visuellement plus attrayantes et qui feront mieux passer votre message. |
| 28 | Applications avec assistant intégré pour les étiquettes de télécoms, datacom et de sécurité. | Gagnez du temps en réduisant le nombre d'étapes nécessaires pour créer et imprimer des étiquettes complexes. |
| 29 | La fonction d'impression avancée vous permet d'imprimer des copies multiples de votre fichier d'étiquettes, de sélectionner une gamme d'impression, d'ajouter des séparateurs entre les étiquettes et d'imprimer une image inverse. | Gagnez du temps en imprimant exactement ce dont vous avez besoin. |
| 30 | Dimensionnement automatique du texte  | La taille du texte étant automatiquement adaptée à la zone d'impression disponible, taper votre texte n'est plus un tracas. Il n'est pas nécessaire de retaper le texte pour qu'il tienne sur l'étiquette, ce qui vous fait gagner un temps considérable et facilite la création de l'étiquette dont vous avez besoin. |



Nouveau produit: BMP™71

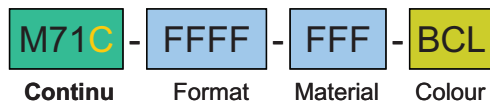
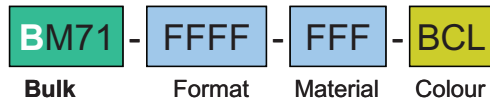
Consommables BMP™71

- Gamme de consommables spécifiques à la BMP™71
- Production au format BMP™71 de certaines références d'étiquettes TLS et HM.
- Consommables TLS/HM Compatibles avec la BMP™71
 - Produits existants + adaptateur de rouleaux d'étiquettes
- Consommables en gros conditionnement disponibles
 - Alimentation externe

Nomenclature



Permasleeve: M71-125-1-342 (25.78mm x 5.96mm)
 Selflam: M71-30-427 (19.05mm x 38.1mm)
 Selflam BLUE: M71-30-427-BL





Nouveau produit: BMP™ 71

Applications

Étiquettes Telecom / Datacom :

- Identification de câbles et de fils, y compris les étiquettes autoprotégées
- Baies de connexion
- Identification de panneaux
- Identification pour face avant de prises
- Identification des outils et des équipements

Étiquettes pour repérage électrique :

- Identification de câbles et de fils, y compris les étiquettes autoprotégées
- Identification intérieure et extérieure des armoires électriques
- Repères de borniers
- Plaques signalétiques
- Identification des outils et des équipements

Étiquettes pour identification générale :

- Identification des équipements
- identification de corbeilles et d'étagères
- Identification de composants électriques
- Identification directionnelle et de sécurité
- Identification lean
- Identification de contenaires secondaire
- Étiquettes de calibrage

Étiquettes de sécurité :

- Marquage de tuyauteries
- Signalisation de sécurité