

# Imprimer et appliquer des conteneurs cylindriques

Pk-50-M Imprimer et appliquer des étiquettes auto-adhésives



- [Taille rapide passage](#)
- [Facilité d'utilisation](#)
- [Flexibilité](#)
- [Imprimer et appliquer-compact & Industrial](#)
- [Logiciel complet inclus \(Bartender\)](#)
- [Breveté](#)



vidéo

**Packin**

[www.packin.it](http://www.packin.it) [info@packin.it](mailto:info@packin.it)



Poste de travail rationnel et complet

### Pk-50-M imprimer et appliquer en une seule opération ...

Comme on le sait l'application d'étiquettes est considérée en elle-même un emploi simple. Il y a une idée fausse que l'opération peut se faire à la main ou par des méthodes alternatives. En fait, l'étiquetage d'un produit, il devient l'image de la vente à des clients ou usagers de la signature habituelle de l'auteur de l'emballage. Les entreprises présentes sur le marché investissent chiffres de plus en plus important pour la réalisation d'étiquettes qui peuvent attirer les clients au premier coup d'œil. Une des choses les plus importantes est la répétabilité de la position verticale de l'étiquette sur le produit dans l'artisanat montre des erreurs évidentes qui deviennent alors une mauvaise publicité lorsqu'ils sont exposés. Imaginer une étagère avec tous les pots alignés les uns à côté des autres, il est évident qu'un produit marqué à la machine par rapport à l'autre à la main. En fait, en plaçant sur le plateau de divers types de lots étiquetés manuellement peut-être produit à des moments différents, il est facile de voir une sorte de très inesthétiques vertical échelle de position et non apprécié par les clients qui ont tendance à choisir un autre produit présenté mieux.



étiquettes d'imprimante transparentes avec FOIL coloré



Quelques exemples de produits qui peuvent être traitées avec Pk-50-M

Print & Apply Pk-50-M propose d'annuler l'étiquette des problèmes d'alignement et de réduire la charge de travail à l'opérateur que, après une très courte période d'apprentissage peut facilement étiqueter environ 700-800 navires par heure avec des conseils pour accélérer d'environ 1200 bt / h. facilité d'utilisation, aspect professionnel du produit marqué sont disponibles à tout le monde à travers cette machine.

Un autre aspect positif de l'utilisation de Pk-50-M sont des économies de coûts et en fait possible d'optimiser le nombre d'étiquettes pré-imprimées pour la typographie obtenir de meilleurs prix pour des quantités élevées. Il est bien connu que les coûts des étiquettes sont abaissées autant augmenter le nombre, de 10.000 à 50.000 pcs le coût est également réduit de 50%. Une fois que vous avez le meilleur coût sur les étiquettes avec une couleur unifiée fond, vous pouvez imprimer toutes les données variables entraînant des économies importantes sur tout autre type d'impression à la fois jet d'encre et laser couleur et la typographie numérique. l'impression thermique est la solution la plus économique avec la qualité d'impression.



étiquettes spéciales sur demande



Le FOIL peut être noirs ou colorés

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONTENEURS DIAMÈTRE RONDES	: 10 -120 mm
LARGEUR (HAUTEUR SUR LE VASE) MAX LABEL	: jusqu'à 108 mm
WIDTH MAXIMUM PASSAGE CHARTE	: jusqu'à 114 mm
QUALITE D'IMPRESSION "	: 203, 300, 600 dpi
IMPRIMANTE MODÈLES INDUSTRIELS UTILISATION	: TTP246M-Pro; TTP2410M-Pro; TTP344M-Pro; TTP644M-Pro; : MX240; MX340; MX640
MARQUAGE SPEED '	: jusqu'à environ 1000 navires maintenant (en fonction de la taille de l'étiquette dans une moyenne de capacité opérationnelle).
TYPES DE BARRES trattabili	: Tous 2D e 3D
LABELS EXTERNES ROLL DIAMETER	: jusqu'à 208 mm
DIAMÈTRE LABELS SOUL ROLL	: 25; 45; 76 mm
FOIL LONGUEUR NÉGOCIABLE	: jusqu'à 600 mt
TYPE DE CONDITIONNEMENT FOIL	: IN / OUT
COULEURS DISPONIBLES FOIL	: noir, vert, rouge, jaune, bleu, blanc, or, argent
MATÉRIAUX FOIL TRATTABILI	: Cire - Résine / cire - résine - Textile résine
MATÉRIAUX LABELS TRATTABILI	: PP, PE, PET, papier, plastique transparent
PORTS DE COMMUNICATION	: RS232 - PARALLEL - USB 2.0 - Ethernet (optionnel); norme sur TTP2410-M-Pro; MX serie.
LANGUES EMULATIONS MACHINE	: TSC, TPLE (Eltron <sup>TM</sup> ) TPLZ (Zebra <sup>TM</sup> )
LOGICIEL CRÉER LABELS	: Bartender Segull
DIMENSIONS	. L 301 P 575 H 241 m
POIDS	: 23 KG.
ALIMENTATION	: 220 Volt AC 50/60 Hz.

Pk-50-M est disponible en trois modèles différents 200, 300 ou 600 dpi (points par pouce, points par pouce) pour couvrir tous les besoins, même les impressions les plus détaillées.

le ruban (en rouleaux d'encre) viennent en différentes matières et couleurs sont disponibles pour une impression claire, anti-rayures, dates, lots, numéros, numéros de série, 1D ou code à barres 2D, QRcode, et bien plus encore.

Pk-50 impression et appliquer des étiquettes auto-adhésif blanc, transparent, pré-imprimé typographiquement par la bobine dans un cycle de travail unique en optimisant l'étiquetage Tarifs. En abaissant le levier de démarrage, la machine commence et se termine le cycle de l'impression et de l'application d'étiquettes sur des récipients cylindriques. Bien sûr, vous ne pouvez marquer sans impression ou seulement d'imprimer des étiquettes.

Disponible en combinaison peel motorisé (SPEL-50) que l'opérateur détient les étiquettes décollées du support papier de sorte qu'il est plus facile à utiliser mains-libres. En combinaison avec Pk-50-M, SPEL-50 permet dans un cycle de travail unique à appliquer également le sceau.

Entièrement en acier inoxydable de l'unité d'emballage Packin Pk-50-M est breveté.

