



MANUEL D'UTILISATION

Pour la machine de boutons

Secabo BP 1

Félicitations pour votre achat de la machine de boutons Secabo !

Pour que vous puissiez mettre en service votre appareil sans problèmes, lisez soigneusement s.v.p. ce manuel d'utilisation.

Toute forme de reproduction de ce manuel précise de l'autorisation par écrit de Nepata Vertrieb GmbH. Nous nous réservons des modifications et la présence d'erreurs dans les données techniques ainsi que dans les caractéristiques du produit.

La société Nepata Vertrieb GmbH n'assume aucune responsabilité pour les dommages directs ou indirects qui surgiraient en raison de l'utilisation de ce produit.

Version 1.0 (07.04.2009)



Sommaire

| | | |
|---|---------------------------------------|----|
| 1 | Mesures de précaution..... | 2 |
| 2 | Volume de livraison | 3 |
| 3 | Description de l'appareil..... | 4 |
| 4 | Montage de la machine de boutons..... | 5 |
| 5 | Utilisation..... | 6 |
| 6 | Maintenance et nettoyage..... | 10 |
| 7 | Données techniques BP 1 | 11 |



1 Mesures de précaution

Lire s.v.p. ces indications et mesures de précaution attentivement, avant de réaliser la première mise en marche de l'appareil !

- Veuillez bien à ce qu'aucun liquide ou objet métallique entre dans la machines de boutons.
- Lors du pressage des boutons ne pas poser les mains dans les proximités de l'outil, danger d'écrasement !
- Utilisez toujours la machine de boutons loin de la portée des enfants.
- Assurez-vous que l'appareil soit utilisé dans des espaces et chambres secs.

Si vous ne parvenez pas satisfaire une ou plusieurs des normes de sécurité évoquées en haut ou si vous n'êtes pas sûr de respecter tous les points évoqués, contactez s.v.p. notre support technique.

2 Volume de livraison

Vérifiez dès le départ s.v.p. si les éléments suivants ont été livrés dans leur totalité :

| Article | Quantité | |
|---------------------------|----------|---|
| Machine de boutons | 1 |  |
| Jeu d'outils pour boutons | 1 |  |
| Manuel d'utilisation | 1 |  |

3 Description de l'appareil



- a) Bras de pressage (inclinable)
- b) Outil de forme (rabaissable)
- c) Outil de pressage pour le moule inférieur et supérieur
- d) Patin pour les outils (glissable)



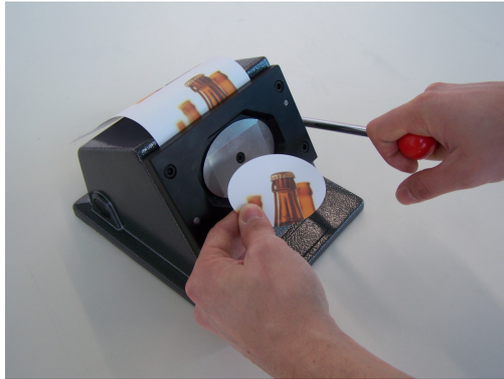
4 Montage de la machine de boutons

- Montez d'abord la plaque de la base en plexiglas de couleur noir avec les vis et outils livrés avec.
- Vissez le bras de pressage dans la fixation de la partie supérieure.
- Raccordez et tournez l'outil de forme supérieure dans la fixation en plaçant le pivot vers l'arrière.
- Enfitez maintenant le patin latéralement sur le rail pour les outils et bloquez-le avec les vis de butée.
- Raccordez l'outil pour le moule supérieur (avec une plus grande surface d'estampage) dans la fixation à gauche du patin d'outils.
- L'outil pour le moule inférieur (surface d'estampage plus profonde) sera placé dans la fixation située à droite du patin d'outils.

Indication : Ces données sont valables pour les machines de boutons avec des outils interchangeables pour des boutons de 25mm, 35mm, 50mm et 75mm Buttons.

5 Utilisation

- Réalisez vos motifs dans l'ordinateur avec un logiciel graphique, imprimez-les et découpez les feuilles en les adaptant à la machine de poinçonnage.
- Introduisez les morceaux coupés dans la zone de poinçonnage de la machine et poinçonnez le motif.



- Préparez les différentes pièces du bouton comme en indique sur l'image.



- Placez le moule supérieur du bouton sur l'outil à gauche.



- Placez le motif poinçonné sur le moule supérieur dans l'outil à gauche.
- Finalement, placez le film de protection transparent poinçonné sur le motif.



- Déplacez le patin vers la droite sous l'outil de forme.



- Pressez les parties du moule supérieur avec une pression forte mais pas excessive. Veillez s.v.p. sur la position correcte des pivots courts dans l'outil de forme supérieur comme on indique en bas. Les parties supérieures du bouton devront rester adhérentes dans l'outil de forme après le processus de pressage.



Indication : Après une longue utilisation de la machine de boutons on pourrait éventuellement remarquer un déplacement des arrêts postérieurs qu'on peut ajuster avec un tournevis cruciforme.

- Placez le moule inférieur du bouton dans l'outil à droite.



- Glissez le patin d'outils vers la gauche sous l'outil de forme.



- Pressez alors les deux parties du bouton avec une pression forte mais pas excessive.



- Glissez le patin de l'outil vers la droite et extrayez le bouton déjà fini.





6 Maintenance et nettoyage

La machine de boutons doit être nettoyée avec une toison molle et un produit de nettoyage pour le foyer. Ne pas utiliser des éponges rugueuses pour frotter, des solvants ou de l'essence !



7 Données techniques BP 1

| | |
|--------------------------------|---|
| | BP 1 |
| Jeu d'outils pour bouton grand | 25cm, 37cm, 50cm, 75cm, 45mmx69mm, 37mmx58mm, 37mmx37mm (dépendant du jeu d'outils pour boutons) |
| Poids | 7,4 kg à 10kg (dépendant du jeu d'outils pour boutons) |
| Dimensions | 23cm x 30cm x 50cm |



NEPATA 
V E R T R I E B

Nepata Vertrieb GmbH

www.secabo.de

Am Hochstatt 6-8

85283 Wolnzach

Germany