

# PMX 3000



## **Fonctions :**

- . Détecte 8 des monnaies suivantes en même temps : EUR, USD, GBP, CHF, SUR, ZAR, BRC, KZT, HKD, AUD, CNY, CAD, UAH, HRK, MYR, TRL, AED, FCFA etc...
- . Les Euros peuvent être introduits de n'importe quel côté et sur toute la largeur de la machine. Les autres devises peuvent être introduites de n'importe quel côté mais près du bord droit de la machine.
- . La direction de sortie des billets est sélectionnable.
- . Fonctions de report et d'impression.
- . L'identification du numéro de série et de fonction d'impression sont en options.
- . La batterie rechargeable intégrée est en option.
- . Mise à jour aisée du logiciel et de la maintenance.

## **Liste des accessoires :**

- Détecteur
- Plateau de réception
- Manuel d'utilisation
- Prise d'alimentation AC/DC
- Câble de téléchargement avec prise RS-232
- Câble USB de téléchargement (facultatif)
- Batterie rechargeable (facultatif).

## **Description :**

- |                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 1. Plateau de réception | 2. LCD                   |
| 3. Commutateur          | 4. Clé DIR               |
| 5. Clé CUR              | 6. Clé STA               |
| 7. Curseur de réglage   | 8. Plateau de chargement |

**Préparation de la détection :**

1. Installer le plateau de réception
2. Brancher le détecteur à l'adaptateur électrique, puis appuyez sur le commutateur pendant 2 secondes pour la mise en marche.
3. Des tests automatiques commencent après la mise sous tension. Si l'auto-test est réussi, la fenêtre d'affichage affiche "Prêt", qui signifie que le détecteur est prêt à l'emploi. Reportez-vous à la figure suivante.

Si une erreur est détectée, le tableau suivant s'affichera en montrant l'erreur correspondante. Pour plus d'informations, veuillez consulter le tableau des codes d'erreur en page 10.

4. Déplacer le curseur de réglage à la position adéquate conformément à la largeur des notes.
5. Appuyez sur le commutateur pendant 2 secondes et le détecteur sera désactivé.

**Operations :**

Insérez les billets dans le chargeur et le détecteur les détectera automatiquement. Si les billets sont réels, le symbole et la valeur (voir la figure suivante) s'afficheront et les billets seront éjectés dans le sens sélectionné.

-> Nom de la monnaie et valeur du billet

-> Nombre total de billets.

-> Valeur totale des billets.

Si un billet est suspect ou faux, l'alarme sonne 3 fois, le code d'erreur correspondant et des informations détaillées seront affichés (voir la figure ci-dessous) et le billet sera renvoyé en arrière. Après 5 secondes, le détecteur sera prêt à être de nouveau utilisé. Pour plus d'informations, veuillez consulter le tableau des codes d'erreur.

**Les différents rapports :**

En mode « prêt » ou après avoir terminé une détection, appuyez sur la touche STA pour accéder aux différents rapports

Code d'erreur.

Erreur détaillée.

Lorsque vous vérifiez un rapport de détection, il vous est possible d'appuyer sur la touche STA en permanence afin d'afficher les enregistrements pour différentes devises tour à tour. Reportez-vous à la figure suivante.

Nom de la monnaie vérifiée.

Nombre de billets

Valeur totale

Valeur du billet

Nombre de billet

Pressez la touche CUR pendant 2 secondes pour effacer les enregistrements. «Clear data» s'affichera pendant 3 secondes (voir la figure suivante).

Si vous chargez des billets ou vous pressez sur n'importe quelle touche (sauf STA ) le détecteur va automatiquement sortir du mode des rapports.

#### **Rapport d'imprimante :**

Si l'imprimante est connectée au détecteur et après avoir détecté les billets, appuyez sur la touche STA pendant 2 secondes. "Imprimer..." va s'affiché dans la fenêtre et le rapport va s'imprimer. A la fin de l'impression, le détecteur retournera au mode « prêt ». Si la fonction d'identification de numéro de série est disponible, le numéro de série sera imprimé en même temps.

#### **Direction de sortie des billets :**

Pressez la touche DIR pour changer la direction de sorties des billets vérifiés. La direction sera indiquée dans le coin supérieur gauche de la fenêtre d'affichage. "I" signifie que le billet détecté va sortir droit devant et "L", veut dire que les billets sortiront par le chargeur.

Direction de la sortie des billets.

#### **Sélection des devises :**

Les devises par défaut sont l'EURO et l'USD ; Les autres devises sont sélectionnables. En mode « prêt », appuyez sur la touche CUR pendant 2 secondes, le détecteur va automatiquement passer en mode de sélection des devises et afficher la liste des devises disponibles, le curseur et la devise sélectionnée. Reportez-vous à la figure suivante.

Devises disponibles

Curseur

Devise sélectionnée.

Dans ce mode, les devises proposées sont a la gauche et la devise sélectionnée est sur la droite. Le curseur clignote. Appuyez sur la touche CUR , et les devises seront affichés tour a tour. Après confirmation de la devise sélectionnée, appuyez sur la touche CUR pendant 2 secondes pour enregistrer les paramètres actuels et sortir de ce mode.

Appuyez sur la touche STA pour quitter la sélection de devises sans enregistrer les nouveaux paramètres.

#### **Mode de veille :**

Lorsque le détecteur est inactif pendant plus de 5 minutes, le détecteur se mettra en veille. Le voyant est allumé ; l'écran LCD est désactivée. Lorsque vous appuyez sur la touche d'alimentation ou vous introduisez de nouveaux billets, l'appareil se remet en marche.

## Informations sur la batterie :

Le symbole d'état de la batterie s'affiche dans le coin supérieur droit de la fenêtre. Un symbole rempli de noir signifie que la batterie est complète et un symbole vide signifie que la batterie est insuffisante. Si le symbole est clignotant et passe du remplissage au vidage, cela signifie que la batterie est en charge. Lorsque la batterie est mauvaise, "Batterie faible" sera affiché. Cela signifie que la batterie est trop faible, et que le détecteur s'éteint automatiquement.

Si le détecteur ne possède pas la batterie intégrée, le symbole d'état de la batterie ne s'affiche pas.

## Mise à jour du logiciel :

1. Désactiver le détecteur tout d'abord, puis connectez le détecteur à l'ordinateur avec câble de téléchargement.
2. Appuyez sur la touche STA et la touche de l'alimentation en même temps, puis l'activer. "Prêt à télécharger" s'affiche et le détecteur passe en mode de téléchargement.
3. Exécuter le logiciel de téléchargement sur PC. Reportez-vous à la figure suivante.
4. Cliquez sur « Load file », puis sélectionnez ".UPL" . Après avoir sélectionné le fichier, cliquez sur le bouton " download".  
le logiciel sera téléchargé dans le détecteur. Après environ 1 minute, la mise à jour sera terminée.

## Instructions d'entretien :

Cette unité est un détecteur financier précis qui a besoin d'entretien périodique.

1. Faire fonctionner cette unité dans l'environnement ambiant désigné.
2. Stocker cette unité dans un lieu ventilé et conserver la loin de tout champ magnétique ou de lumière trop forte
3. Utilisez du coton et de l'alcool pour nettoyer régulièrement la poussière sur les capteurs et sur les ceintures de caoutchouc. Pour protéger la surface des capteurs, évitez de les toucher avec des objets tranchant ou disque dur.
4. Ne pas démonter le détecteur.

## Code d'erreurs du test automatique :

- F01 erreur du capteur supérieur gauche infrarouge.
- F02 erreur du capteur supérieur gauche de spectre rouge
- F03 erreur du capteur supérieur gauche de spectre bleu.
- F04 erreur du capteur central supérieur infrarouge.
- F05 erreur du capteur supérieur droit de spectre rouge
- F06 erreur du capteur supérieur droit de spectre bleu
- F07 erreur du capteur supérieur droit infrarouge.
- F08 erreur du capteur inférieur gauche infrarouge
- F09 erreur du capteur inférieur gauche de spectre rouge
- F10 erreur du capteur inférieur gauche de spectre bleu

- F11 erreur du capteur central inferieur infrarouge
- F12 erreur du capteur inferieur droit de spectre rouge
- F13 erreur du capteur inferieur droit de spectre bleu
- F14 erreur du capteur inferieur droit infrarouge
- F15 erreur du capteur 1 de la tête magnétique
- F16 Erreur du capteur 2 de la tête magnétique
- F17 Erreur du capteur 3 de la tête magnétique
- F18 Erreur du capteur 4 de la tête magnétique
- F19 Erreur du capteur 5 de la tête magnétique
- F20 Erreur du capteur de chargement
- F21 Erreur du capteur gauche de passage des billets.
- F22 Erreur du capteur central de passage des billets
- F23 Erreur du capteur droit de passage des billets
- F24 Erreur de touches.
- F25 Erreur du moteur ou du capteur de longueur.
- F26 Defaut de mémoire interne.

#### **Code d'erreur « Detective »**

- E01 Erreur Magnétique
- E02 Erreur infrarouge
- E03 Erreur de document
- E04 erreur de longueur
- E05 Erreur d'image
- E06 Erreur de Spectre
- E07 Erreur de filament magnétique
- E08 Erreur d'encre magnétique
- E09 Erreur d'énergie magnétique
- E10 Erreur d'épaisseur de billet
- E11 Erreur de passage
- E12 Erreur d'inclinaison

#### Spécifications techniques :

1. Les fonctions de détection : magnétisme, infrarouge, image, spectre, longueur, épaisseur
2. Dimensions : 220 x 140 x 90 (mm)
3. Alimentation : AC100V-240 v 50/60 Hz ou CC12V / 1,5 a
4. Température de fonctionnement: 0 ~ 5 de 40 ° C.
5. Température de stockage: -20 ~ 6 de 65 ° C.
6. Batterie rechargeable au lithium de batterie : 10.8V / 1000mAH
7. Consommation d'énergie : <10w
8. Vitesse <0.5seconde/billet
9. Poids: 1.05kg