

MP-X500

Valorisatrice 2 Poches

Cette compteuse valorisatrice de billets dispose de 2 poches pour un fonctionnement en mode continu et tri des billets. Tout billet suspect est automatiquement orienté dans la poche de rejet pendant que le comptage continu à s'effectuer sans arrêt (détection des faux billets testé à 100% par la BCE). Son double scanner d'image à haute résolution vous permet de relever automatiquement les numéros de série des billets et ainsi d'être plus à même de contester tout litige avec la banque lors de vos remises. Il est même possible d'enregistrer les images des billets scannés. La MP-X500, permet de séparer automatiquement une valeur faciale distincte de la liasse à compter, former des liasses suivant la face des billets, leurs orientations et/ou suivant la série (idéal pour trier l'ancienne série des billets euro de la nouvelle). Elle autorise la gestion de 5 devises (EUR, USD, GBP, CHF, RON) dont 3 en simultanée (EUR, USD, GBP). Ouverture arrière pour un accès au chemin billets, idéal pour un déboufrage éventuel et nettoyages des capteurs. Fonctions cumul, mises en lot par quantité ou montant et comptage de documents annexes. Mises à jour via PC (port USB). Connexion imprimante (port RS232) et afficheur client en option (port RJ11). Garantie 2 ans.



© monepass.eu

Caractéristiques :

- > Fonctionnement en continu (2 poches)
- > Testé sur l'euro avec 100% de détection des faux (Test BCE)
- > Valorisatrice EUR/USD/GBP/CHF/RON sur liasses mixées
- > Détection UV, IR, MG & MT, 3D, CIS (image)
- > Lecture du numéro de série des billets
- > Ecran Tactile couleur graphique
- > Trappe d'accès au chemin billet
- > Fonctions cumul & mise en lots par quantité ou montant
- > Vitesse : 800, 900, 1000 billets/mn
- > Indication : Quantité, valorisation et détail par valeur
- > Connexion : PC, Imprimante et afficheur client
- > Capacité trémie Sup/Inf : 500 / 200 billets
- > Dimensions documents : 60 x 85 à 100 x 190 mm
- > Dimensions : 280 x 260 x 315 mm - 10 kg
- > Manuel en Français

Dans la boîte :