

Garantie
100% par la
Banque
Centrale
Européenne

MOTEC HLUX

Compteuse de billets MT-TN10

Sécurité et performance

La **MT-TN10** est une compteuse de billets innovante et rapide, adaptée au comptage et à la valorisation de l'Euro, l'USD, GBP, CHF et Franc CFA XOF.

La **MT-TN10** réalise une vérification de l'authenticité de chaque billet grâce aux détections suivantes : UV, MG, IR, MT et deux systèmes de détection innovants : CLIS et full size MG Imaging. Il est possible d'afficher le motif détaillé du rejet d'un billet. Testée par la Banque Centrale Européenne, la **MT-TN10** arrête 100% des faux billets €. De plus, la trémie de la **MT-TN10** dispose d'une capacité très élevée (600 billets), ce qui permet un gain de temps. Il suffit de poser sa liasse de billets mélangés, Euro ou XOF par exemple, pour que la compteuse démarre et affiche le résultat détaillé du comptage.

La **MT-TN10** est ergonomique: son écran tactile, ainsi que ses voyants «rouge » (faux billets) et « vert » (billet authentique), facilitent l'utilisation et l'interprétation des données. Il suffit de poser le doigt sur des pictogrammes pour naviguer à travers les fonctionnalités de la compteuse.

La **MT-TN10** est par ailleurs très simple à maintenir.

De plus, la **MT-TN10** a été conçue de manière à éviter l'infiltration de corps étrangers (pièces de monnaie, trombones...), et à pouvoir identifier facilement l'origine d'un dysfonctionnement.

Son format compact et son poids léger (7 kg) sont des atouts supplémentaires.



Idéale pour les petits et grands comptages, la MT-TN10 est la plus petite machine de sa catégorie. Néanmoins, elle a la capacité d'alimentation la plus élevée avec plus de 600 billets.

Spécifications

Détection	UV, IR & MG
Vitesse	800...1.500 billets/minutes
Devise mélangées	EUR, USD, GBP, CHF et d'autres disponibles
Capacité	bac : 600 billets
Empileur:	200 billets
Interface d'utilisation	3.5" couleur et touche écran
Connectivité	SD-Card, LAN
Dimensions	220(D) x250(W) x210(H) sans guidage de billets
Poids	5,4 KG
Alimentation	100-240 W