

SCANMAIL 10K

- EXAMEN DES ENVELOPPES ET DES PETITS PAQUETS -



SCANMAIL 10K, UNE NOUVELLE ETAPE FRANCHIE DANS LA FIABILITE DU MATERIEL DE DETECTION DE LETTRES ET COLIS PIEGES QUI EN FAIT LE MODELE LE PLUS PERFECTIONNE DE CE TYPE JAMAIS MIS AU POINT.

Le nouveau Scanmail 10K peut contrôler des lettres, paquets et colis pouvant aller jusqu'à 400 mm de large et 55 mm d'épaisseur, au rythme de 10 000 articles par heure. Il est capable de détecter pratiquement tous les engins détonnants connus utilisés dans les lettres piégées tout en laissant passer les trombones, agrafes, rubans de documents juridiques, épingles etc.

Il n'affecte pas les films, les bandes magnétiques, ou les disques d'ordinateurs. Il ne met absolument pas en danger la santé du technicien qui l'utilise. Le montage des circuits électroniques comprend une rapide procédure d'essai préalable au fonctionnement et un circuit de réserve qui assure la continuité du fonctionnement au cas où se produirait une défaillance d'un composant. En cas de coupure de courant, l'appareil peut fonctionner de façon continue grâce à une alimentation de secours en courant régulé spécialement conçue à cet effet. L'utilisation du SCANMAIL 10K ne nécessite pas de qualifications particulières et très peu ou pas d'entretien.

SCANMAIL est idéal non seulement pour le local de dépouillement du courrier, mais également pour les locaux de réceptions, maisons particulières, hôtels, banques, ambassades, immeubles collectifs, bureaux de compagnies aériennes - en fait pour tous les endroits où la sécurité est particulièrement importante.

Protégez votre personnel. Il vous sert bien

CARACTERISTIQUES:

- Alimentation secteur: 220 V / 110 V - 50/60 Hz
- Alimentation interne: Batterie 12V
- Epaisseur maximum des paquets/ enveloppes: 6cm
- Dimensions: 40 x 45 x 22 cm (L x I x H)
- Poids: 8kg
- La batterie interne se commut automatiquement en cas de coupure secteur

Accessoires: Câble d'alimentation secteur blindé et manuel opérateur.