



Resenbilisateur 764
3M

3M

Manuel d'utilisation

Resensibilisateur 764



Table des matières

1	Description	1-1
2	Caractéristiques techniques	1-1
3	Sécurité	3-1
4	Spécification d'utilisation	4-1
5	Installation	5-1
6	Instructions d'utilisation	6-1
7	Dépannage	7-1

Description/Caractéristiques techniques

1 Description

Le système 764 est un resensibilisateur mobile.

Il permet d'activer les rubans de protection Tattle-Tape 3M et Whispertape 3M collés sur les supports imprimés et les disques compacts ou CD-ROM.

Les rubans correctement sensibilisés déclenchent une alarme lorsqu'ils traversent le système de détection 3M correspondant.

2 Caractéristiques techniques

Utilisation : Resensibilisation des rubans de protection 3M (protection contre le vol)

Dimensions : H x l x P : 111 x 311 x 140 mm

Poids : 6,5 kg

Alimentation électrique : c.a. 120 V / 60 Hz (Fusible 5 A T5L250V)
c.a. 220 V / 50 Hz

Homologations : UL (Underwriter Laboratories)
CSA (Canadian Standards Association)

Directives européennes
- 89/336/EEC
- 73/23/EEC



3 Sécurité

Légende des symboles

Les symboles ci-dessous sont utilisés dans ce manuel :



Indique des instructions et points à respecter pour éviter tout dommage matériel ou lésion corporelle.



Indique des explications permettant de mieux comprendre l'appareil.



Indique des sources potentielles de chocs électriques.

Dispositifs de sécurité

Pour pouvoir utiliser le resensibilisateur 764 sans aucun problème, veuillez respecter les points suivants :

Obligations de l'opérateur :

- Les opérateurs devront lire attentivement et respecter les consignes de sécurité et d'utilisation figurant dans le présent manuel.
- Avant de mettre en marche le système 764, effectuez un contrôle visuel pour en déceler les détériorations apparentes.
- Le système 764 devra être utilisé exclusivement aux fins indiquées dans le chapitre "Spécification d'utilisation".
- Le système 764 ne devra être utilisé qu'avec les rubans de protection recommandés par 3M.
- Assurez-vous de l'exécution de toutes les opérations d'entretien et de nettoyage nécessaires.
- L'ouverture, la réparation et la modification du système 764 devront être exclusivement confiées à du personnel d'entretien agréé par 3M.



Le resensibilisateur 764 ne comporte pas d'interrupteur marche/arrêt. La prise de courant devra être facilement accessible, de manière à pouvoir débrancher l'appareil du secteur en cas de besoin.

Spécification d'utilisation

4 Spécification d'utilisation

Supports compatibles

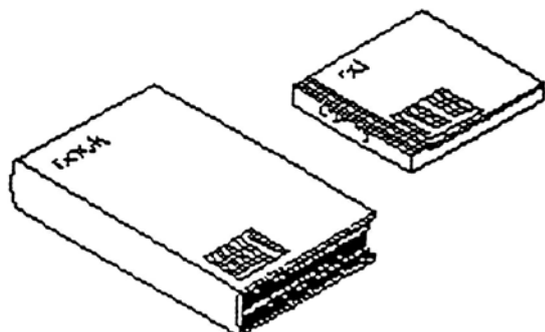


Fig.1

Le resensibilisateur 764 est destiné à traiter les supports imprimés et les disques compacts ou CD-ROM au retour.

Ces supports devront être protégés par des rubans de protection Tattle-Tape 3M et des Whispertape 3M.

Les supports d'information suivants peuvent être traités :

- Livres
- Revues
- Disques compacts
- CD-ROM

Supports incompatibles

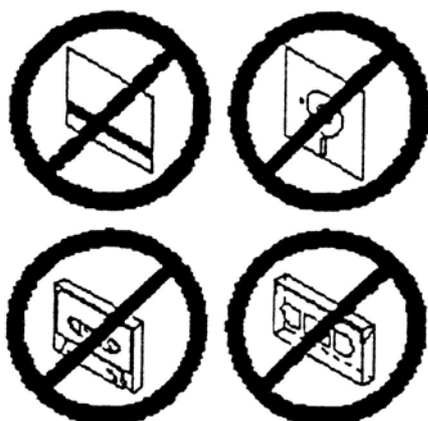


Fig.2

Les disquettes, cartes magnétiques, cassettes audio et vidéo ne peuvent être traitées sur le système 764.

Toute utilisation du système 764 non autorisée expressément dans la confirmation de commande sera jugée non conforme au spécification d'utilisation.

Le fabricant ou fournisseur décline toute responsabilité pour les détériorations éventuelles dues à une utilisation du système 764 différente de l'utilisation spécifiée.



Ne placez aucun support magnétique à moins de 15 cm du système 764.



Le système 764 risque de perturber l'image de certains terminaux à écran cathodique placés trop près. La distance varie suivant la marque du moniteur. 1 m constitue la distance optimale.

5 Installation

Le resensibilisateur 764 est un appareil banque de prêt.

L'appareil peut être posé sur toute table ou plateau de chariot non métallique.



La proximité d'une structure métallique (à moins de 20 mm) risque de provoquer une perturbation.

Pour assurer un fonctionnement approprié, l'ouvrage imprimé doit être passé devant le système 764. Il devra donc y avoir un dégagement suffisant des deux côtés de l'appareil pour passer l'ouvrage imprimé.



Utilisez et rangez le système 764 dans des emplacements accessibles uniquement au personnel.

Gardez le système 764 à l'écart de la lumière solaire directe ou de toute autre lumière intense.

Une variation de la quantité de lumière détectée par l'appareil risque de provoquer un déclenchement intempestif.



La lumière solaire directe ou autre lumière intense risque d'entraîner des problèmes de détection des ouvrages par l'appareil.



Avant de raccorder l'appareil à une prise d'alimentation secteur, vérifiez que la tension secteur disponible correspond à celle indiquée sur la plaque signalétique.

Instructions d'utilisation

6 Instructions d'utilisation

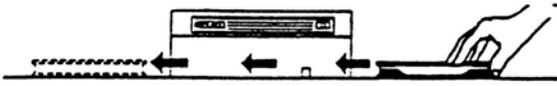


Fig.3

Passez les ouvrages marqués le long du système 764. La reliure du livre (ou autre support imprimé) devra être en contact avec la surface avant du système 764.

- Le voyant s'allume lorsque l'ouvrage est passé de droite à gauche.
- Pour assurer la bonne exécution de l'opération, le voyant devra s'éteindre en fin de passage.

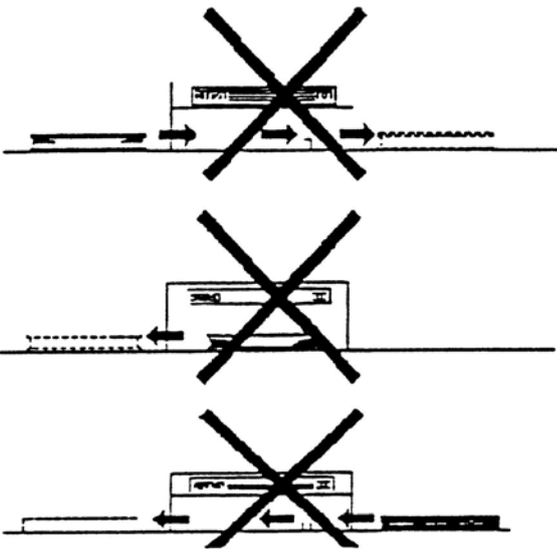


Fig.4



Il est inutile d'effectuer plusieurs passages pour resensibiliser un ouvrage, sauf si le voyant ne s'allume et ne s'éteint pas successivement.



Si les supports imprimés sont passés le long du système 764 dans le sens inverse de celui indiqué, les rubans de sécurité ne seront pas resensibilisés.

Bien qu'une courte temporisation soit nécessaire entre les passages, vous pourrez atteindre une vitesse de traitement appréciable avec un minimum de répétitions.

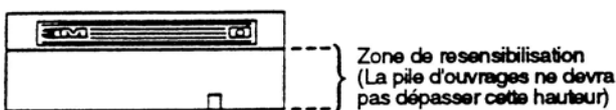


Fig.5



La vitesse de traitement des ouvrages peut être augmentée en les empilant, mais sans dépasser la hauteur de la surface avant verticale de l'appareil, comme illustré sur la figure 5.

Resensibilisation des disques compacts et des CD-ROM

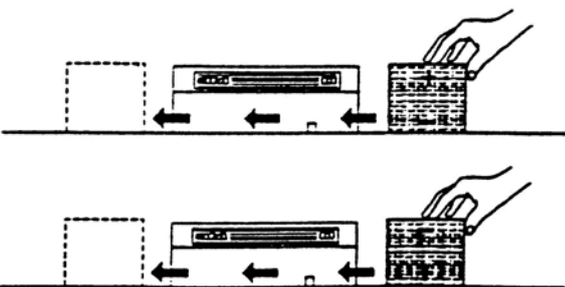


Fig.6

La méthode de resensibilisation des disques compacts et des CD-ROM est identique à celle des supports imprimés, à ceci près que les disques compacts ou CD-ROM devront être placés verticalement et passés **deux fois**, avec une rotation de 180° entre chacune.

7 Dépannage

Anomalie	Causes possibles	Solution
Défaut de déclenchement de la resensibilisation.	Capteur optique encrassé.	Nettoyez le capteur optique à l'aide du matériel approprié (bâtonnets ouatés, par exemple).
Le ruban de protection n'est pas activé, malgré le déclenchement de l'impulsion de resensibilisation.	Positionnement incorrect du livre.	Passez le livre devant le système 764 comme indiqué sur la Fig. 3.
Le voyant ne s'allume pas, bien que le passage soit correct.	Passage simultané de livres trop nombreux dans le système 764.	Réduisez la hauteur de la pile d'ouvrages - voir Fig. 5.
	Coupure de l'alimentation électrique.	Vérifiez le raccordement au secteur.
	Câble d'alimentation secteur non branché.	Branchez la fiche d'alimentation sur la prise secteur.
	Fusible fondu.	Débranchez le cordon d'alimentation, extrayez le porte-fusible et vérifiez le fusible.



Si vous ne pouvez pas déterminer la cause de l'anomalie, appelez le service après-vente. N'ouvrez JAMAIS l'appareil. Seul le personnel d'entretien agréé par 3M est autorisé à le faire!