

Poste de travail

Destructeur de documents pour 2 - 5 personnes

Comment détruire des données et documents confidentiels en toute sécurité? Uniquement avec un destructeur de documents!

Jetez-vous chaque jour beaucoup d'imprimés, de documents et d'écrits dans la corbeille à papier?

C'est la porte ouverte à l'utilisation abusive des données, ce qui peut entraîner un dommage considérable pour votre image ou des pertes financières.

Destructeurs de documents Mercury REX1323

- technologie Mercury anti bourrage: les capteurs détectent si trop de papiers sont insérés et si c'est le cas, ils ne démarrent pas
- arrêt automatique quand on ouvre la corbeille à papier
- corbeille à papier extractible
- indicateur LED informe si la corbeille est pleine

Technische Daten:

- largeur d'entrée: 225 mm
- cycle de fonctionnement: 8 minutes
- pour les documents et supports de données avec les données sensibles
- dimensions: (L)270 x (P)471 x (H)413 mm
- poids: 10,5 kg
- avec une prise à contact de sécurité - pour nos clients Suisse, l'article est en plus livré avec un adaptateur fixe

Exemples d'utilisation:

- pour les documents et supports de données avec les données sensibles

et confidentielles, et aussi comme les données à caractères personnelles, qui sont soumises à une grande protection

- par exemple, les supports de données avec évaluation du chiffre d'affaires et registres fiscaux des entreprises, les offres, les commandes, etc avec les données des adresses des personnes

- par exemples, les documents du bilan et les conditions, les paiements de salaires, les données du personnel / dossiers, contrat de travail, les rapports médicaux, documents fiscaux des personnes



Destructeurs de documents Mercury REX1323



Destructeurs de documents Mercury REX1323, ouvert

Modèle	Type de coupe	Taille de coupe en mm	Capacité de coupe	Niveau de sécurité	Volume	Couleur	Connexion	Numéro de fabricant	Code
Mercury REX1323	particules	4 x 40	13 feuilles	P-4 / T-3 / O-2	23 litres	noir	prise à contact de sécurité	2105013EU	5943308