

Destruiteurs de documents DAHLE PaperSAFE® 380



- Destruiteur de documents intelligent pour une utilisation au bureau
- Fonctionnement sans huile et sans maintenance
- Particules très petites pour moins de vidages
- Lecteur séparé pour la destruction fiable des CD et DVD en 4 bandes de 3,0 cm de large
- Mode veille économie d'énergie
- Barrière photoélectrique intégrée pour le démarrage/l'arrêt automatiques pour une disponibilité rapide et une utilisation sûre
- Le retour automatique du papier restitue le papier inséré en trop
- Fonction pratique de marche avant et marche arrière pour la commande manuelle
- Arrêt automatique de sécurité
- Indicateur visuel du niveau de remplissage
- Cylindres de coupe autonettoyants
- Destruction des feuilles restantes lorsque le bac de réception est plein pour une destruction particulièrement sûre des données
- Témoin de surcharge
- Protection anti-surchauffe avec affichage optique
- Bac de réception amovible
- Des roulettes confortables pour plus de mobilité
- Câble coudé appareil à froid

Nom du produit	23380-16173
Largeur d'ouverture (en mm)	224
Nombre de feuilles max. (80 g/m ²)*	1 - 15 feuilles
Taille des particules (en mm)	4 x 12 mm
Niveaux de sécurité	P-4/F-1/O-1/T-4/E-3
Huileur autom.	-
Période	480min
CD/DVD	✓
Cartes	✓
Trombones	✓
Capacité (en litres)	25
Niveau sonore en marche à vide (dB(A))	60
Puissance	350
Dimensions H x l x P (mm)	545 x 443 x 273
Code EAN	4009729074268



* Nombre maximal de feuilles DIN A4 coupées en une seule fois sous les conditions suivantes : rouleaux de coupe neufs ou huilés, moteur froid, alimentation électrique à la tension et à la fréquence nominales (230 V/50 Hz ; 120 V/60 Hz). Des divergences peuvent entraîner un nombre de feuilles maxi. moins important et des bruits de fonctionnements plus forts. Le nombre de feuilles maxi. peut également varier en fonction des caractéristiques du papier et de l'alimentation.

Destructeurs de documents DAHLE PaperSAFE® 380



Les particules extrêmement petites permettent d'utiliser de manière optimale le volume du bac de réception