

Destructeurs de documents DAHLE 614



- Destructeur de documents Department pour gros volumes
- Portes à large ouverture pour un vidage facile du bac de réception
- Panneau de commande confort intuitif et éclairé avec signaux sonores
- Extinction automatique de l'appareil au bout de 30 minutes d'inutilisation
- Fonction marche-arrêt électronique grâce à la barrière photo-électrique intégrée
- 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 en cas de bac de réception plein ou de capot ouvert
- Indicateur visuel du niveau de remplissage
- Cylindres de coupe en acier massif spécial de qualité supérieure pour une longue durée de vie garantie
- Lubrification régulière, automatique des rouleaux de coupe grâce au réservoir d'huile intégré pour tous les modèles des niveaux de sécurité P-6 et P-7
- Bac de réception amovible
- Moteur puissant pour des performances élevées et une durée de fonctionnement plus longue
- Fonctionnement extrêmement silencieux
- Roulettes confortables avec 5 cm de garde au sol pour plus de mobilité, dont deux verrouillables
- Interrupteur principal facilement accessible à l'arrière de l'appareil
- La prise principale est séparée pour permettre une hors tension complète de l'appareil
- 5 ans de garantie sur les cylindres de coupe pour les modèles avec niveaux de sécurité P-6 et P-7

Nom du produit	40530-04838
Largeur d'ouverture (en mm)	310
Nombre de feuilles max. (80 g/m2)*	9 feuilles
Taille des particules (en mm)	0,8 x 12 mm
Niveaux de sécurité	P-6/F-3/T-6/E-5
Huileur autom.	✓
Huile incl. ml	400
Période	20min
CD/DVD	-
Cartes	✓
Trombones	-
Capacité (en litres)	140
Niveau sonore en marche à vide (dB(A))	50
Puissance (W)	900
Dimensions H x l x P (mm)	890 x 734 x 511
Code EAN	4007885248684



* 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.