

# intimus AutoShred 400 CP4

## BROYEUR DE BUREAU ENTIÈREMENT AUTOMATIQUE



Jusqu'à 10 utilisateurs

P-4 | Destructeur de documents à alimentation automatique d'une capacité maximale de 400 feuilles et d'un bac à déchets de 55 litres



### Matériel de déchiquetage:

- Papier avec agrafes et trombones
- CD / DVD / Blu-ray
- Carte plastique



## DÉMARRAGE. CHARGER. ET QUITTER. C'EST FAIT !

Dites adieu à la destruction manuelle fastidieuse de documents avec l'intimus AutoShred 400 CP4. Ce destructeur de documents avancé assure une destruction sécurisée et entièrement automatisée des données pour le bureau moderne. Il peut traiter jusqu'à 400 feuilles en même temps et transforme les documents en confettis illisibles en quelques minutes. Des fonctions telles que la protection contre la surchauffe et les brouillages garantissent un fonctionnement sans problème pendant 240 minutes. L'appareil s'éteint automatiquement après 5 minutes pour économiser de l'énergie. Le magasin verrouillable et le code personnalisable offrent une sécurité supplémentaire. L'AutoShred 400 CP4 détruit également le papier agrafé, les cartes de crédit et les supports optiques.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Répond aux normes de sécurité P-4, conforme à la norme DIN 66399 (ISO/IEC 21964) avec une taille de particules de 4 x 12 mm.
- La fonction d'alimentation automatique permet d'insérer jusqu'à 400 feuilles de papier de 80 g/m<sup>2</sup>, y compris les trombones et les agrafes.
- Permet l'alimentation manuelle de cartes de crédit, CD, DVD, Blu-rays et jusqu'à 10 feuilles de papier de 80 g/m<sup>2</sup>.
- Permet de détruire en toute sécurité les cartes de crédit et les CD.
- Fonctionne silencieusement avec un niveau sonore de 56 dB(A), garantissant un environnement de travail paisible.
- L'écran tactile intuitif améliore l'expérience de l'utilisateur grâce à sa conception innovante, rendant l'utilisation simple et sans effort.
- Il est équipé d'une corbeille spacieuse et facilement amovible de 55 litres, pouvant contenir jusqu'à 670 feuilles de papier.
- Le démarrage/arrêt automatique, la protection contre la surchauffe, le détecteur de bac plein, l'inversion automatique et la technologie intelligente anti-brouillage de papier garantissent un fonctionnement ininterrompu jusqu'à 240 minutes.
- L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 5 minutes une fois la tâche terminée.
- Un code à 4 chiffres protège les documents contre tout retrait non autorisé.

# SPÉCIFICATIONS

Domaine d'application	Bureau
Type d'alimentation	Manuel, Automatique
Format de coupe du papier (mm x mm)	4 x 12
Type de coupe papier	Coupe en particules
Taille de coupe médias (mm)	35
Type de coupe médias	Coupe en bandes
Niveau de sécurité ISO/IEC 21964 (DIN 66399)	P-4
Matériel de déchetage	Papier avec agrafes et trombones, CD / DVD / Blu-ray, Carte plastique
Solution d'élimination des déchets	Bac en plastique amovible
Largeur d'introduction (mm)	230
Formats de papier possibles (DIN)	A4
Capacité en feuilles (80g/m <sup>2</sup> )	jusqu'à 10 <sup>6</sup>
Capacité en feuilles (80g/m <sup>2</sup> ) alimentation automatique	jusqu'à 400 <sup>6</sup>
Vitesse de coupe alimentation automatique (80g/m <sup>2</sup> ) mm/s	180
Capacité du bac de réception (l)	55
Capacité du bac de réception (feuilles)	670
Durée maximale de fonctionnement de l'alimentation automatique	240 min allumé / 45 min éteint
Niveau sonore (fonctionnement à vide) dB(A)	56
Puissance nominale du moteur (W)	345
Alimentation (V / Hz)	230 / 50
Dimensions du produit L x P x H (cm)	40 x 50 x 76
Poids du produit (kg)	23
Opération de contrôle	Écran tactile
Indication visuelle de l'état de ...	Prêt, Bourrage de matériaux, Surchauffe, Surcharge, Réceptacle retiré, Bac plein, Couverture supérieure verrouillée/déverrouillée
Démarrage/arrêt automatique	oui
Marche arrière automatique	oui
Arrêt automatique	oui
Arrêt automatique après x min	5
Protection contre les bourrages de papier	oui
Protection contre la surchauffe	oui
Magasin verrouillable	oui
Capteur de bac plein	oui
Fenêtre de niveau de remplissage	oui
Roulettes	oui
Certificats / Listes	CE, UKCA

<sup>6</sup> En conditions de laboratoire