



INFORMATION  
SECURITY

# INTIMUS 3000

DANS UN BUREAU



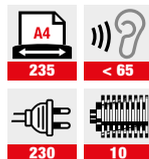
- ▶ Détruit le papier et les supports optiques en une seule machine

## TECHNOLOGIE INNOVANTE DU SYSTÈME DE COUPE

- Marche / arrêt automatique
- Retour automatique
- Protection en cas de surchauffe et surcharge
- Mobile sur roulettes pour un déplacement aisé
- Equipé de cylindres anti bourrage
- Une fente pour le papier, les CDs et les cartes d'identités

## DESTRUCTEUR DE DONNÉE PROFESSIONNELLE

Destructeurs de données professionnelles - une synthèse de technologie, de performances et de conception. Tous les destructeurs intimus® sont construites à partir de composants de haute performance, durables, conçus avec précision, pour une longue durée de vie d'utilisation à un haut rendement. La gamme de produits couvre tous les besoins quotidiens du bureau jusqu'aux machines de haute sécurité de destruction utilisées pour détruire des documents classifiés conformément à toutes les exigences légales actuelles des normes DIN 66399 ou NSA 02/01. Chaque destructeur intimus® possèdent des caractéristiques qui le rend unique par sa convivialité et son efficacité.



SPÉCIFICATIONS	3000 S	3000 C	
Taille des particules	4 mm	3,8 x 48 mm	
Volume réceptacle	39 l	39 l	
Recommandé pour	2-4 personnes	2-4 personnes	
Niveau de sécurité DIN 66399	P-2 / O-2 / T-2	P-3 / F-1 / O-2 / T-3	
Capacité de feuilles*	22 feuilles 70 g/m <sup>2</sup>	16 feuilles 70 g/m <sup>2</sup>	
	19 feuilles 80 g/m <sup>2</sup>	14 feuilles 80 g/m <sup>2</sup>	
Vitesse de coupe	30 mm/sek	30 mm/sek	
Débit**	70g/m <sup>2</sup>	133 feuilles/min.	97 feuilles/min.
	80g/m <sup>2</sup>	127 feuilles/min.	91 feuilles/min.
Niveau sonore	< 62 dB	< 62 dB	
Voltage	220-240 V,	220-240 V,	
	50-60 Hz	50-60 Hz	
Détruit aussi:			
Poids	14,5 kg	15,5 kg	
Dimensions (LxPxH)	42 x 34 x 66 cm	42 x 34 x 66 cm	

\* réf. papier 70 g/m<sup>2</sup> DIN A4. La capacité de coupe dépend du papier et peut varier. La réduction de la tension nominale peut mener à une capacité inférieure du destructeur de documents.

\*\* rendement théorique moyenne feuilles/min