

Robuste "Energy Smart" Déchiqueteuse de Bureau

Manufacturer: ELCOMAN S.R.L.
Brand: KOBRA
Model: KOBRA 400 S5 E/S
Article code: 99.601

KOBRA 400 S5

Ouverture:	400 mm / 15,75 Pouces
Niveau de Sécurité DIN 66399:	P-2 O-2 T-2 E-2
Niveau de Sécurité DIN 32757:	2
Taille des Particules:	5,8mm Coupe Droite
Capacité Feuilles*:	60-62 A4/70gr; 52-54 A4/80gr feuilles
Bloc de Coupe Acceptant:	Papier, Cartes de Crédit avec ou sans puce, CD/DVD, Disquette, clé USB
Vitesse:	0,12 m/sec
Niveau Sonore:	59/60 dba
Voltage:	115 Volts
Puissance du Moteur:	2100 Watt
Volume Réceptacle:	200 litres
Dimensions (LxPxH):	60x48x93cm
Poids:	95Kg



Déchiqueteuse de bureau en coupe droite conçue pour déchiqueter de grandes quantités de papier, cartes de crédit, CD-ROM et disquettes. Équipé d'un système "ENERGY SMART" avec des indicateurs optiques écoénergétique. Cabinet pratique en acier de haute qualité pour un volume élevé de 200 litres.

- **24 heures de travail en continue**
- Entraînement à chaîne robuste avec engrenages en acier.
- Démarrage automatique / Arrêt à travers les yeux électroniques avec fonction veille
- Arrêt automatique lorsque le receptacle est plein avec témoin lumineux
- Arrêt automatique et marche arrière en cas de boudrages papier
- Avec ses lames en carbone durci les couteaux acceptent les agrafes et les trombones.
- Cabinet en acier 200 litres de haute qualité
- Monté sur roulettes
- Protection thermique du moteur
- Accessoires: document top shelf code 99.003, Sacs de plastique (50 pcs.) code 99.203
- Certification : CB – CSA - CE
- Manufacturier: Elcoman – Via Gorizia n° 9, 20813 Bovisio Masciago - MB – Italy
- Emballage : 1 unit per box
- EAN Barcode 8 026064 996013



Équipé du système "ENERGY SMART" avec voyant lumineux écoénergétique lorsque l'appareil passe en mode veille



Porte document informatique ajustable (Conception qui économise l'espace). Guide rétractable pour déchiqueter facilement les disques et disquettes.

* La capacité varie sur la puissance d'alimentation, le poids, la qualité et le grain du papier, la température de fonctionnement et la lubrification de la lame