



Le destructeur fonctionne selon le modèle de **marche / arrêt par cellules**. Il est équipé d'un **voyant ECC** (Electronique Contrôle Capacity) qui signale la puissance qu'utilise le destructeur pendant la destruction. Il dispose également d'une **lubrification automatique** des cylindres de coupe pour permettre une destruction toujours plus performante. De plus, son système d'entraînement est **robuste et résiste à la poussière et à l'eau**. Son bloc de coupe en **acier spécial** lui permet de détruire des agrafes et des trombones.

Il dispose également d'un **meuble en bois** de grande de qualité et est monté sur **roulettes**. Le dispositif d'accrochage de sac plastique se fait avec le cadre de la porte grâce à la **glissière télescopique**.

Le destructeur existe en version **coupe fibre, coupe croisée, coupe micro** et **super micro** pour encore plus de **confidentialité**.

### Caractéristiques techniques :

Type de coupe : Coupe droite (coupe fibres)

Largeur de coupe : 6 mm

Niveau de sécurité : P-2

Capacité du bac : 165 litres

Largeur d'introduction : 405 mm (format A3 + listings)

Capacité : 25-30 feuilles en particules de 2x15mm pour un niveau de sécurité DIN 4 / 40-45 feuilles en particules de 4x40mm pour un niveau de sécurité DIN 3

Vitesse de passage : 0.15 m/s

Moteur : 1300 W / 230V / 50 Hz / double protection

Niveau sonore : 54 dB

Capacité du réceptacle : 225L

Dimensions (H x L x P) : 1010 x 640 x 590 mm

Poids : 115 Kg

