

HSM Powerline FA 500.3 - 3,9 x 40 mm



Destructeur de grande capacité HSM Powerline FA 500.3

Le modèle haut de gamme des destructeurs de grande capacité de la ligne HSM Powerline. Cette machine extrêmement puissante est idéale pour la destruction d'archives en grandes quantités ou en tant que destructeur central.

Caractéristiques

Réf. d'article :	1994114	Largeur d'introduction:	500 mm
EAN	4026631043748	Capacité du bac de réception:	530 l
Type de coupe:	coupe en particules	Niveau sonore (fonctionnement à vide):	ca. 65 dB(A)
Degré de sécurité (DIN 66399):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Poids:	905 kg
Rendement de coupe en feuilles 80g/m²:	180 - 200	Type de matériau:	Papier, Agrafes et trombones, Carte de crédit, CD/DVD, Clés USB, Papier froissé, Disquette, Formulaires en continue
Puissance de propulsion:	7,5 kW		
Tension / Fréquence:	400 V / 50 Hz		

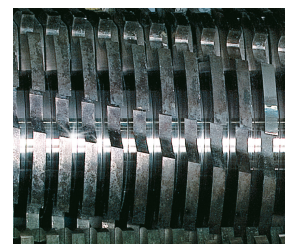
Informations sur le produit



Un huileur automatique est intégré pour assurer un rendement et une qualité de coupe élevés et constants.



Grâce aux roulettes pivotantes et solides dotées de freins, l'appareil peut être déplacé.



Les cylindres de coupe en acier trempé sont robustes et assurent un niveau de garantie élevé.

HSM®



Cylindres de coupe en acier trempé

Les cylindres de coupe en acier trempé par induction résistent et garantissent une durée de vie élevée.



Fonctionnement en continu

Le puissant fonctionnement garantit un fonctionnement en continu.



Tableau de commande fonctionnel avec affichage à LED

Le tableau de commande avec affichage à LED indique l'état de fonctionnement du destructeur de données.



Hauteur de travail pratique

La hauteur de la machine permet une destruction simple et pratique des données insérées.



Sécurité de l'utilisateur grâce à la barre d'arrêt d'urgence

La sécurité optimale de l'utilisateur est garantie grâce à la barre d'arrêt d'urgence située sur la table de chargement.



Vidage facile du collecteur

L'élimination des matériaux découpés s'effectue aisément grâce au chariot amovible équipé d'un sac de réception réutilisable.

