



## HSM Powerline SP 5088 - 3,9 x 40 mm

### Combinaison de destructeur de documents et presse HSM Powerline SP 5088

Avec ce système de recyclage, HSM réunit un destructeur de grande capacité FA 500.3 et une presse à balles à canal. Elle est idéalement adaptée comme destructeur central ou pour la destruction des données d'archives en grandes quantités qui, en fonction des besoins, peuvent ensuite être compactées en balles d'un poids maximal de 90 kg.

### Informations sur le produit

Les matériaux haut de gamme et l'assurance d'une qualité « Made in Germany » vous garantissent la sécurité et la longévité des produits.



Les cylindres de coupe en acier trempé durci par induction sont résistants contre les agrafes et trombones et garantissent une durée de vie élevée.

Le moteur puissant garantit une performance de coupe élevée et un fonctionnement permanent en toute sécurité.



Le retour automatique évite les bourrages et assure un fonctionnement sans incident.



## Caractéristiques

<b>Réf. d'article :</b>	2994414134	<b>Largeur d'introduction:</b>	500 mm
<b>EAN</b>	4026631060318	<b>Largeur x Hauteur x Longueur des balles:</b>	500 x 500 x 400-950 mm
<b>Champ d'application:</b>	Archives / centrales	<b>Poids des balles (jusqu'à):</b>	90 kg
<b>Type de coupe:</b>	coupe en particules	<b>Poids des balles:</b>	40-90 kg
<b>Largeur de coupe:</b>	3,9 mm	<b>Largeur x Profondeur x Hauteur:</b>	1267 x 3281 x 1795 mm
<b>Longueur des particules:</b>	40 mm	<b>Poids:</b>	1660 kg
<b>Degré de sécurité (DIN 66399):</b>	E-3   F-1   O-3   P-4   T-4	<b>Type de ligaturage:</b>	horizontalement
<b>Rendement de coupe en feuilles 80g/m²:</b>	180 - 200	<b>Nbe de ligaturages:</b>	3
<b>Vitesse de coupe:</b>	210 mm/s	<b>Couleur:</b>	gris fer, gris lumineux
<b>Débit horaire papier:</b>	340 kg/h	<b>Type de matériau:</b>	Papier, Agrafes et trombones, Carte de crédit, CD/DVD, Clés USB, Papier froissé, Disquette, Formulaires en continue
<b>Pression de compactage spécifique:</b>	85 kN		
<b>Puissance de propulsion:</b>	11,5 kW		
<b>Tension / Fréquence:</b>	400 V / 50 Hz		