



# HSM Pure 740 - 5,8 mm



## Aktenvernichter HSM Pure 740

Der leistungsstarke Datenvernichter für die Abteilung. Das robuste und kraftvolle Schneidwerk mit großer Eingabebreite für Papier bis DIN A3 überzeugt durch die hohe Schnittleistung und dem leisen Dauerbetrieb.

### Technische Daten

<b>Artikel-Nr.:</b>	2371111	<b>Eingabebreite:</b>	400 mm
<b>EAN</b>	4026631054362	<b>Behälter-/Auffangvolumen:</b>	145 l
<b>Schnittart:</b>	Streifenschnitt	<b>Geräuschpegel (Leerlauf):</b>	ca. 56 dB(A)
<b>Schnittbreite:</b>	5,8 mm	<b>Breite x Tiefe x Höhe:</b>	620 x 487 x 889 mm
<b>Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):</b>	E-2 O-2 P-2 T-2	<b>Gewicht:</b>	47,2 kg
<b>Schnittleistung in Blatt 80g/m<sup>2</sup>:</b>	35 - 37	<b>Schnittgut:</b>	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
<b>Leistungsaufnahme:</b>	590 W		
<b>Spannung / Frequenz:</b>	230 V / 50 Hz		

### Produktinformationen



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen mit lebenslanger Garantie sind unempfindlich gegen Heft- und Büroklammern und garantieren Langlebigkeit.



Der Aktenvernichter mit robustem Holzunterschrank hat eine breite Tür mit extra weitem Öffnungswinkel.



Komfortables Entnehmen und Entleeren durch den herausziehbaren Mehrweg-Auffangbeutel.



### Für Dauerbetrieb

Der kraftvolle Motor stellt eine hohe Schnittleistung und den zuverlässigen Dauerbetrieb sicher.



### Energiesparend

Für eine hohe Energieeinsparung sorgt die Stand-by Funktion, wenn der Aktenvernichter nicht in Gebrauch ist.



### Anti-Papierstau-Funktion

Der Papiereinzug mit Überlastungsschutz reduziert Papierstau und erhält die hohe Durchsatzleistung.



### Hohe Anwendersicherheit

Ein leichter Druck auf das Sicherheitselement verhindert den unbeabsichtigten Einzug und stoppt sofort die Papierzufuhr.



### Start-Stopp-Automatik

Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei Papierzufuhr startet das Gerät automatisch.



### Auf Rollen fahrbar

Der Aktenvernichter ist einfach und bequem auf Rollen fahrbar.



Garantie auf die Schneidwellen für die gesamte Lebensdauer in den Sicherheitsstufen P-2 bis P-5 (nach ISO/IEC 21964).

