

# **HSM Pure 740 max**

## **Aktenvernichter HSM Pure 740 max**

Der leistungsstarke Aktenvernichter mit 240 Liter Fassungsvermögen für die anspruchsvolle inhouse Datenvernichtung. Der robuste Schredder überzeugt durch das kraftvolle Schneidwerk mit großer Eingabebreite für Formate bis DIN A3.

## **Technische Daten**

Artikel-Nr.:	2373111X
EAN	4026631072120
Schnittart:	Partikelschnitt
Schnittgröße:	4,5 x 30 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	P-4
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	20 - 22
Leistungsaufnahme:	700 W
Spannung / Frequenz:	220-240 V / 50 Hz
Eingabebreite:	400 mm

Behälter-/Auffangvolumen:	240
Auffangvolumen in Blatt (80 g):	2950
Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Breite x Tiefe x Höhe:	670 x 784 x 1347 mm
Gewicht:	76,4 kg
Zugehörige Produktlinie:	Pure
Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern

## **Produktinformationen**



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

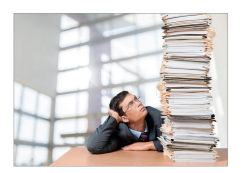


Alternatives Auffangsystem: Rollbare 240 Liter Papiertonne als Auffangbehälter integrierbar, nach DIN EN 840 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Externer Öler sorgt für konstant hohe Schnittleistung.





#### 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.



## Start-Stopp-Automatik

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



#### **Robuste Bauweise**

Hochwertiger Holzunterschrank mit Tür und stahlverstärkter Bodenplatte gegen Verschleiß bei Nutzung der Papiertonne.



# **Saubere Schnittgutentsorgung**

Saubere Entnahme und Entsorgung des Schnittguts durch einsetzbaren Schnittgutverteiler.















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







