



HSM Pure 740 max - 4,5 x 30 mm + Externer autom. Öler



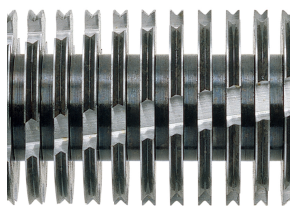
Aktenvernichter HSM Pure 740 max

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	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631072120	Eingabebreite:	400 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	240 l
Schnittbreite:	4,5 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Partikellänge:	30 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	670 x 784 x 1347 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	P-4	Gewicht:	76,4 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	20 - 22	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern
Leistungsaufnahme:	590 W		

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).

