



HSM Pure 830 - 4,5 x 30 mm



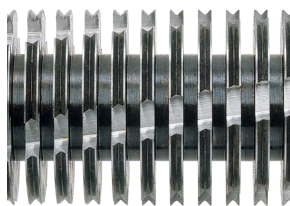
Aktenvernichter HSM Pure 830

Der besonders leistungsstarke Datenvernichter für die Abteilung. Der effiziente Antrieb bietet einen hohen Wirkungsgrad für mehr Schnittleistung im Dauerbetrieb. Das kraftvolle Schneidwerk für große Mengen an Papier überzeugt durch die hohe Schnittleistung.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	2383131	Eingabebreite:	330 mm
EAN	4026631076401	Behälter-/Auffangvolumen:	150 l
Schnittart:	Partikelschnitt	Auffangvolumen in Blatt (80 g):	1860
Schnittgröße:	4,5 x 30 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 60 dB(A)
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Breite x Tiefe x Höhe:	579 x 548 x 954 mm
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	33 - 35	Gewicht:	75 kg
Leistungsaufnahme:	1920 W	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Spannung / Frequenz:	220-230 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).

