



HSM Pure 530 - 4,5 x 30 mm



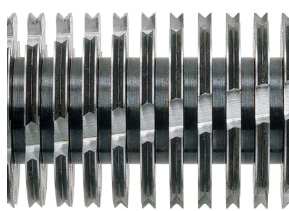
Aktenvernichter HSM Pure 530

Perfekter Aktenvernichter auf Rollen für kleine Arbeitsgruppen. Anspruchsvolle Anwender schätzen die optimal abgestimmten Schneidwerkskomponenten, das große Auffangvolumen und die leise Aktenvernichtung, für Papier bis DIN A3 im Dauerbetrieb.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	2353111	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631054300	Eingabebreite:	300 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	80 l
Schnittbreite:	4,5 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 55 dB(A)
Partikellänge:	30 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	497 x 362 x 716 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-3 F-1 O-3 P-4 T-4	Gewicht:	29,5 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m ² :	14 - 16	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Leistungsaufnahme:	500 W		

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.



Der volle Auffangbehälter wird mittels Anzeige signalisiert und das Gerät schaltet automatisch ab.



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 Durchsatzauslastung.



Hohe Anwendersicherheit

Ein leichter Druck auf das Sicherheits-element 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).

