



HSM SECURIO B35 - 1,9 x 15 mm + Externer autom. Öler



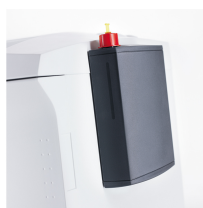
Aktenvernichter HSM SECURIO B35

Für mehr Datenschutz am Arbeitsplatz. Der ausgezeichnete Aktenvernichter mit Eingabebreite von 400 mm für die professionelle Datenvernichtung im Großraumbüro für bis zu 8 Personen.

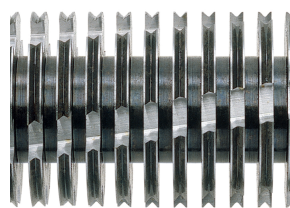
Technische Daten

Artikel-Nr.:	19221110	Spannung / Frequenz:	230 V / 50 Hz
EAN	4026631047210	Eingabebreite:	400 mm
Schnittart:	Partikelschnitt	Behälter-/Auffangvolumen:	130 l
Schnittbreite:	1,9 mm	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 56 dB(A)
Partikellänge:	15 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	620 x 525 x 870 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-4 F-2 P-5 T-5	Gewicht:	54,6 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	14 - 15	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte
Leistungsaufnahme:	590 W		

Produktinformationen



Für eine konstant hohe Schnittleistung verfügt der wartungsfreundliche Aktenvernichter optional über einen externen automatischen Öler.



Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen garantieren Langlebigkeit.



Kartonbox als Schnittgutauffangbehälter mehrfach verwendbar.



Für Dauerbetrieb

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



Energiesparend

Besonders geringer Stromverbrauch von 0,1 W im Stand-by-Modus durch das intelligente Steuerungskonzept EcoSmart.



Hohe Anwendersicherheit

Das Sicherheitselement verhindert den unbeabsichtigten Einzug und erhöht die Anwendersicherheit.



Start-Stopp-Automatik

Die Bedienung ist denkbar einfach: Bei Papierzufuhr startet das Gerät automatisch und stoppt selbstständig nach dem Schreddern.



Anti-Papierstau Funktion

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



Komfortable Entleerung

Robuster Holzunterschrank mit Rollen. Nach Öffnen der Tür kann der herausziehbare Mehrweg-Auffangbeutel komfortabel entnommen und geleert werden.



www.huer-engl.de/uz174

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

