



HSM shredstar X13 - 4 x 37 mm + Sep. CD-Schneidwerk

Aktenvernichter HSM shredstar X13

Bedienerfreundlich und funktionell. Dieser Partikelschnitt-Aktenvernichter auf Rollen im modernen Design verfügt über eine Anti-Papierstau-Funktion. Geeignet für bis zu 5 Personen.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	1057121	Behälter-/Auffangvolumen:	23 l
EAN	4026631057745	Auffangvolumen in Blatt (80 g):	290
Schnittart:	Partikelschnitt	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 57 dB(A)
Schnittgröße:	4 x 37 mm	Breite x Tiefe x Höhe:	390 x 300 x 595 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-2 F-1 O-1 P-4 T-2	Gewicht:	12,5 kg
Schnittleistung in Blatt 80g/m²:	13	Zugehörige Produktlinie:	shredstar
Leistungsaufnahme:	300 W	Schnittgut:	Papier, Heft- und Büroklammern, Kreditkarte, CD/DVD
Spannung / Frequenz:	220-240 V / 50-60 Hz		
Eingabebreite:	230 mm		

Produktinformationen



Durch das separate CD-Schneidwerk lassen sich CDs und DVDs, Kredit- und Kundenkarten einfach vernichten. Im separaten CD-Auffangbehälter wird das geschredderte Material getrennt und kann...



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



Der Auffangbehälter lässt sich mühelos herausnehmen und leeren.

HSM®



Leiser Betrieb

Der leise Betriebsmodus minimiert die Geräusentwicklung am Arbeitsplatz.



Start-Stopp-Automatik

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



Anti-Papierstau Funktion

Der automatische Rücklauf behebt Papierstau und stellt einen reibungslosen Betrieb sicher.



LED-Anzeige

LED-Anzeige zeigt den Betriebszustand des Geräts an: Power, Papierstau, Überhitzung, Papierkorb voll, Tür offen.



Füllstandkontrolle

Durch das Sichtfenster ist der Füllstand des Auffangbehälters jederzeit einsehbar.



Auf Rollen fahrbar

Der Aktenvernichter ist einfach und bequem auf Rollen fahrbar.



* shredstar X12pro, X13, X15



*HSM shredstar X12pro, X13, X15
**HSM shredstar S25, X12, X14, X17, X20
*** HSM shredstar X12pro