

# SHREDCAT 8280 CC

max.  
**150**  
Blatt

**Kompakter Auto-Feed Aktenvernichter für Ihr Büro mit Zuführautomatik für bis zu 150 Blatt Papier. Zusätzliches CD/DVD-Schneidwerk.**

← 22 cm →

**Stufe P-4** 4 x 10 mm Partikelschnitt

Blattzahl\*: 6 | 5



\* Papier DIN A4, 70 g/m<sup>2</sup> | Papier 80 g/m<sup>2</sup> bei manueller Zuführung

## Technische Daten

**Volumen** 30 l (Schnittgutbehälter)

**Strom** 230 V / 50 Hz

**Leistung** 140 Watt



**Maße** 520 x 444 x 360 mm (H x B x T)

**Gewicht** 14,5 kg

## Produktbeschreibung

Patentiertes Auto-Feed-System zur automatischen Zuführung von Papierstapeln mit bis zu 150 Blatt Papier (DIN A4, 80 g/m<sup>2</sup>). Manuelle Eingabe von bis zu 6 Blatt gleichzeitig. Übersichtliches Bedienfeld mit LED-Leuchtanzeigen für den Betriebsstatus und Drucktasten für Vorwärtslauf/Stopp/Rückwärtslauf. Auto Start und Stopp über Lichtschranke. Automatisches Abschalten der Stromzufuhr im EcoMode. Leiser, kraftvoller und energieeffizienter Motor. Separates Schneidwerk für CDs/DVDs/Kreditkarten. Sicherer Einsatz des Gerätes durch umfangreiches Sicherheitspaket. Herausnehmbarer Schnittgutbehälter für Papier mit großem Sichtfenster als Füllstandsanzeige und Abschaltautomatik bei vollem Behälter. Hohes Auffangvolumen vom 30 Litern. Separater Schnittgutbehälter für CDs/DVDs oder Kreditkarten. Mobil durch Lenkrollen.

**SHREDCAT** by IDEAL

[WWW.IDEAL.DE](http://WWW.IDEAL.DE)

# SHREDCAT 8280 CC

## Ausstattungsmerkmale



### AUTO-FEED-SYSTEM

Papierstapel mit bis zu 150 Blatt Papier können in das Gerät eingelegt und automatisch vernichtet werden.



### BEDIENFELD MIT LEDs

Einfache Bedienung über Drucktasten für Vorwärts/Stopp/Rückwärts. LED-Leuchtanzeigen signalisieren den Betriebsstatus.



### SEPARATES CD/DVD-SCHNEIDWERK

Über eine separate Zuführöffnung können CDs/DVDs durch ein spezielles Schneidwerk geschreddert werden. Ein separater Auffangbehälter sorgt für umweltgerechte Mülltrennung.



### SCHNITTGUTBEHÄLTER

Mit Sichtfenster als Füllstandsanzeige und Abschaltautomatik bei der Entnahme des vollen Behälters.

