

# SHREDCAT 8220 CC

max.

6

Blatt

Preiswerter Schreibtisch-Aktenvernichter –  
das perfekte Einstiegsmodell.

← 22 cm →

**Stufe P-4** 4 x 40 mm Partikelschnitt

Blattzahl\*: 6 | 4



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

## Technische Daten

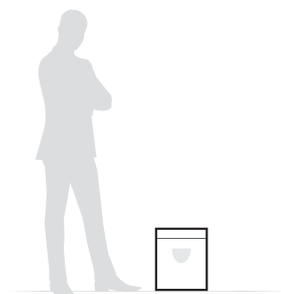
**Volumen** 16 l (Schnittgutbehälter)

**Strom** 230 V / 50 Hz

**Leistung** 90 Watt

## Produktbeschreibung

Mehrfunktionsschalter für AutoEcoMode / Stopp (Aus) und Rückwärts. Betriebsanzeige über LED. Auto Start und Stopp. Automatischer Nullstrom-Verbrauch im EcoMode. Leiser und starker Motor. Schneidwerk mit 4 x 40 mm Partikelschnitt. Hohe Schnittleistung. Formschöner Schnittgutbehälter mit Sichtfenster als Füllstandsanzeige. Griffmulden zum Abheben des Geräteteils vom Behälter. Abschaltautomatik für sicheres Entleeren.



**Maße** 400 x 300 x 170 mm (H x B x T)

**Gewicht** 4,5 kg

**SHREDCAT** by IDEAL

WWW.IDEAL.DE

# SHREDCAT 8220 CC

## Ausstattungsmerkmale



### MEHRFUNKTIONSSCHALTER

Über den Multifunktionsschalter für Auto-EcoMode / Stopp (Aus) und Rückwärts lässt sich das Gerät einfach bedienen.



### SCHNITTGUTBEHÄLTER

Mit Sichtfenster als Füllstandsanzeige und Abschaltautomatik, wenn das Geräteteil vom Behälter abgenommen wird.





<i>Informationen in Originalgröße</i>	<i>Optische Datenträger</i>	<i>Magnetische Datenträger</i>	<i>Elektronische Datenträger</i>	<i>Informationen in verkleinerter Form</i>	<i>Festplatten mit magnetischem Datenträger</i>
<b>P-1</b> Streifenbreite max. 12 mm	<b>O-1</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanisch funktions- untüchtig	<b>E-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	<b>F-1</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
<b>P-2</b> Streifenbreite max. 6 mm	<b>O-2</b> Partikelgröße max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> zerteilt	<b>F-2</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> beschädigt
<b>P-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> verformt
<b>P-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>