

## GENIE 580XCD

### Akten- & CD-Vernichter mit Auto - Start/Stopp 10 Blatt Partikelschnitt (Cross Cut)



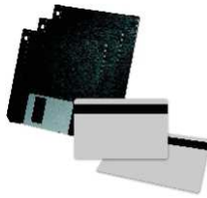
Artikel Nr.: 12419  
EAN: 4015468 12419 5  
VE: 2 Stück  
VE-EAN: 4015468 12420 1

#### Produkt-Kurzbeschreibung:

- Zuverlässiger Cross Cut-Aktenvernichter in attraktivem Design.
- Für bis zu 10 Blatt Papier DIN A4 (80g/m<sup>2</sup>) bzw. 1 CD/DVD oder Kreditkarte.
- Mit separatem Schneidwerk und getrennter Auffangbehälter für CDs/DVDs und Kreditkarten zerstört er CDs/DVDs/Kreditkarten zuverlässig in 3 Teile.
- Automatische Start-/Stopp-Funktion.
- Hauptschalter: AUTO/OFF/REV.
- Gerät startet die Sicherheitssperre sobald der Schredder Kopf angehoben wird, oder nicht richtig auf dem Behälter sitzt.

#### Technische Daten:

Sicherheitsstufe:	P-4 nach DIN 66399	Auffangvolumen:	21 Liter
Schnittart:	Partikelschnitt	Geräuschpegel:	ca. 70 dB
Schnittgröße:	ca. 4 x 18 mm	Eingabebreite:	ca. 220 mm
Schnittleistung:	bis 10 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> )	Maße (BxHxT):	350 x 450 x 218 mm
Schnittgeschwindigkeit:	1,5m/min	Gewicht:	ca. 3,45 kg
Motorleistung:	ca. 220 W	Verpackung (BxHxT):	360 x 440 x 220 mm



<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>