

## GENIE 110 AFX

**Bequeme Vernichtung von bis zu  
100 Blatt auf einmal (sequentiell)  
10 Blatt Partikelschnitt (Cross Cut) manuell**



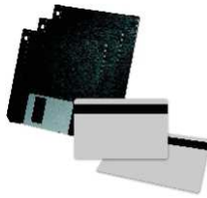
Artikel Nr.: 12573  
EAN: 4015468 12573 4  
VE: 1 Stück

### Produkt-Kurzbeschreibung:

- Leistungsstarker Partikelschnitt-Aktenvernichter in attraktivem Design
- Vernichtet vertrauliche Dokumente schnell und zuverlässig in Partikel der Größe 4 x 10mm
- Leistungsstark: schneidet bis zu 100 Blatt sequentiell im automatischen Modus, oder bis zu 10 Blatt (80g/m<sup>2</sup>) gleichzeitig im manuellen Modus.
- Automatische Start-/Stoppfunktion – AUTO/OFF/REV
- Besonders leise: ca. 62dB
- Überhitzungsschutz
- Qualitäts-Schneidewerk aus Stahl garantiert eine lange Lebensdauer
- Mit Sichtfenster und Rollen

### Technische Daten:

Sicherheitsstufe:	P-4 nach DIN 66399	Auffangvolumen:	23 Liter
Schnittart:	Mikro Schnitt	Geräuschpegel:	ca. 62 dB
Schnittgröße:	ca. 4 x 10 mm	Eingabebreite:	ca. 220 mm
Schnittleistung:	bis 10 Blatt (80 g/m <sup>2</sup> ) Auto feed = 100 Blatt	Maße (BxHxT):	345 x 240 x 556 mm
Schnittgeschwindigkeit:	1 Blatt: 3,10 m/min 10 Blatt: 2,15 m/min	Gewicht:	ca. 10,3 kg
Motorleistung:	ca. 380 W	Verpackung (BxHxT):	398 x 293 x 615 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>