

GENIE 110 AFX

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



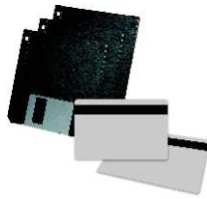
Artikel Nr.: 12573
EAN: 4015468 12573 4
VE: 1 Stück

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/m²) 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 ²) 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>
P-1 Streifenbreite max. 12 mm	O-1 Partikelgröße max. 2000 mm ²	T-1 mechanisch funktions- untüchtig	E-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	F-1 Partikelgröße max. 160 mm ²	H-1 mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2 Streifenbreite max. 6 mm	O-2 Partikelgröße max. 800 mm ²	T-2 Partikelgröße max. 2000 mm ²	E-2 zerteilt	F-2 Partikelgröße max. 30 mm ²	H-2 beschädigt
P-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	O-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	T-3 Partikelgröße max. 320 mm ²	E-3 Partikelgröße max. 160 mm ²	F-3 Partikelgröße max. 10 mm ²	H-3 verformt
P-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	O-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	T-4 Partikelgröße max. 160 mm ²	E-4 Partikelgröße max. 30 mm ²	F-4 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	H-4 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm ²
P-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	O-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	T-5 Partikelgröße max. 30 mm ²	E-5 Partikelgröße max. 10 mm ²	F-5 Partikelgröße max. 1 mm ²	H-5 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm ²
P-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	O-6 Partikelgröße max. 5 mm ²	T-6 Partikelgröße max. 10 mm ²	E-6 Partikelgröße max. 1 mm ²	F-6 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	H-6 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm ²
P-7 Partikelgröße max. 5 mm ²	O-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	T-7 Partikelgröße max. 2,5 mm ²	E-7 Partikelgröße max. 0,5 mm ²	F-7 Partikelgröße max. 0,2 mm ²	H-7 mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm ²