

GENIE 250CD

- **Automatischer Aktenvernichter**
- **Streifenschnitt, inkl. CD/DVD-Vernichtung**



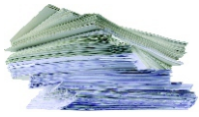
Art. Nr.: 11168
EAN: 4015468 11294 9
VE: 4 Stück

Produkt-Kurzbeschreibung

- Schnittleistung: 7 Blatt Papier DIN A4 (70g/qm) oder 1 CD/DVD oder 1 Kreditkarte
- Streifenschnitt in 7 mm breite Streifen
- Zerschneidet CDs/DVDs in 4 Teile
- Separates Schneidewerk für CDs/DVDs
- Praktisch: Getrenntes, herausnehmbares und dadurch einfach zu leerendes Fach für die zerstörten CDs/DVDs
- Automatische Start-Stopp Funktion
- Clear-Funktion zum Reinigen des Schneidewerks
- Hauptschalter: Auto, Aus, Rückwärts
- Inklusive Papierkorb (ca. 13 L)
- Einzugsgeschwindigkeit: 2,50 m/min (bei 7 Blatt)
- Eingabeöffnung für Papier: 220 mm
- Eingabeöffnung für CD/DVD: 123 mm
- Sicherheitsstufe 1 nach DIN 32757

Technische Angaben

VN	2
Strom	220V/110V/100V/230V
Größe	330*280*165 mm (H x B x T)
Gewicht	2,7 kg



<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