

GENIE 580XCD

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



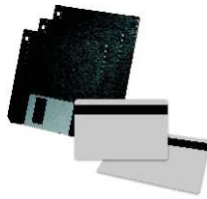
Artikel Nr.: 12217
EAN: 4015468 12217 7
VE: 2 Stück
VE-EAN: 4015468 12418 4

Produkt-Kurzbeschreibung:

- Zuverlässiger Cross Cut-Aktenvernichter in attraktivem Design.
- Für bis zu 10 Blatt Papier DIN A4 (80g/m²) 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 ²)	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>
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