



AutoMax™ 100M

Automatischer Mini-Partikelschnitt Aktenvernichter | persönliche Verwendung für 1 Nutzer



- Automatische Aktenvernichtung für ein Maximum an Produktivität
- Vernichtet 100 Blatt (70g/m²) automatisch und 10 Blatt durch manuellen Einzug
- Auto Reverse Funktion verhindert Papierstaus
- SilentShred minimiert Geräuschbelastigungen im Büro
- SleepModus wird bei 2 Min. Nicht-Gebrauch aktiviert
- Shreddert Dokumente in 4x10mm Mini-Partikel (DIN Sicherheitsstufe P-4)
- 23 Liter herausziehbarer Papierkorb
- Vernichtet auch Kreditkarten, Heft- und Büroklammern



Schneidleistung 70gr	Schnittart	Schnittgröße (mm)	DIN Sicherheitsstufe	Arbeitsbreite (mm)	Schnittgeschwindigkeit	Auffangvolumen	Betriebsdauer	Vernichtet auch	Garantie Gerät/ Schneidmesser
100 Blatt automatisch – 10 Blatt manuell	Mini-Partikel	4x10	P-4	220mm	2,4 m/Min.	23L	15 Min.		2/7 Jahre

SPEZIFIKATIONEN

100M	
Artikelnummer	4629201 (EU) / 4614801 (CH)
Farbe	Schwarz
Verpackungseinheit	1
Retail Barcode	043859741854 (EU) / 043859743117 (CH)
Barcode Außenverpackung	50043859741859 (EU) / 50043859743112 (CH)
Produktmaße (HxBxT in mm)	640 x 390 x 370
Maße Retailverpackung (HxBxT in mm)	695 x 444 x 340
Maße Umverpackung (HxBxT in mm)	720 x 460 x 355
Produktgewicht (in kg)	13,6
Gewicht Retailverpackung (in kg)	19
Gewicht Umverpackung (in kg)	23

Sicherheitsstufen gemäß DIN 66399-2

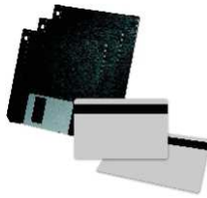
Sicherheitsstufe – Papier	P-4
Sicherheitsstufe – CDs/DVDs	-
Sicherheitsstufe – Kreditkarten	tbc

Schutzklassen Zuordnung

	Sicherheitsstufe 4
Schutzklasse 1	
Schutzklasse 2	x
Schutzklasse 3	x

Zubehör

Abfallbeutel: 36052 Öl: tbc



<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