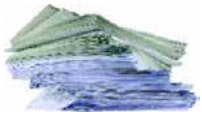


Modell Nr.	3D14
Vernichtungstyp:	Cross cut
Schnittleistung (DIN A4, 80 g/m ²):	8 Seiten
Schnittgröße (mm):	4 x 30
Non-Stop Betrieb:	5 Minuten
Schnittleistung (DIN A4, 70 g/m ²) im Permanentbetrieb:	280 Seiten
Schnittleistung (DIN A4, 80 g/m ²) im Permanentbetrieb:	260 Seiten
Sicherheitsstandard (DIN 32757/DIN 66399):	3/P-4
Geräuschpegel (dB):	<58
Vernichtet:	Papier/Kreditkarten/ Heft- & Büroklammern
CD-Einschub/Anzahl:	-
Schneidwerk aus einem Block:	-
Automatisches Kühlsystem:	-
Abschaltung bei Überhitzung:	Ja
Überlastungsfunktion:	Ja
Autom. Rücklauf bei Papierstau/Autom. Start-/ Stopfunktion:	Ja
Volumen herausziehbarer Papierkorb:	14 Liter
Volumen CD-Auffang:	-
Maße in cm (B x T x H):	20,6 x 36,7 x 45,3
Gewicht in kg:	8
Farbe:	Schwarz
Artikel-Nr.	50000
EAN Code:	4015468500005



2
Ans de garantie
Jahre Garantie





<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