

Leitz IQ Autofeed Office 150 Automatischer Aktenvernichter P4



Vollautomatischer Aktenvernichter von Leitz mit einzigartiger Funktion für sauberes Entleeren des Abfallbehälters. So intelligent, dass er komplett selbstständig arbeitet. Legen Sie einfach Ihren Papierstapel (inkl. Heftk- und Büroklammern) ein, schließen Sie den Deckel und beginnen Sie Ihren Tag. Ideal für den Einsatz in Büros. Vertrauliche Sicherheit und hervorragende Leistung mit diesem papierstaufreien, leisen und lang laufenden (30 Minuten) Autofeed-Aktenvernichter. Schreddern Sie automatisch 150 A4-Blätter in Sicherheitsstufe P4 kleine Partikel (4 x 28 mm) auf einmal in den großzügigen 44 Liter Behälter. Einfach und intuitiv zu bedienen dank Touch-Control.



Merkmale

- Autofeed-Funktion für 150 Blatt A4, manueller Papiereinzug für bis zu 8 Blatt (80 g/m²)
- Einzigartige Funktion für sauberes Entleeren des Abfallbehälters (Schneidewellen laufen nach jedem Schredder-Vorgang kurz rückwärts), um zu vermeiden, dass beim Herausziehen Papierschnipsel hinter den Behälter fallen.
- Infrarot-Sensoranzeige für vollen Abfallbehälter: Ist der Abfallbehälter zu 80 % voll, wird ein blinkendes Licht ausgelöst, welches dem Benutzer vermittelt, den Abfallbehälter bald zu leeren
- Sehr leiser Betrieb - für eine ruhige Arbeitsumgebung (bei regelmäßiger Verwendung von Leitz-Ölblättern)
- Anti-Papierstau-Technologie für kontinuierliches Schreddern - stoppt automatisch und führt das Papier zurück, wenn zu viel eingelget worden ist
- Kontinuierliche Laufzeit von 30 Minuten, sodass die maximale Blattanzahl der Papierkammer in einem Durchgang geschreddert werden kann. Der energiesparende ECO-Schlafmodus wird nach 3 Minuten Nichtbenutzung aktiviert
- Sicherheitsstufe DIN P4 Partikelschnitt (4x30 mm)
- Großzügiger herausziehbarer Abfallbehälter mit 44 Liter Fassungsvermögen, um den gesamten Inhalt der Papierkammer in einem Durchgang zu schreddern
- Touch Control: Einfach und intuitiv zu bedienen.
- Schreddert auch Kreditkarten, Heft- und Büroklammern
- 365 (B) x 618 (H) x 430 (T) mm
- 2 + 1 Jahre Garantie (auch auf Schneidewellen)
 - Registrieren Sie sich, um Ihr zusätzliches Garantiejahr zu erhalten

Spezifikationen

Art.-Nr.	80130000
Farbe	Weiß
Abmessungen (B x H x T)	430 x 690 x 505 mm
Schnittart	Partikelschnitt
Max. Eingabebreite (mm)	220
Garantie	2+1 Jahre
Laufzeit (min)	30
Sicherheitsstufe	P-4
Schnittbreite	P-4 Partikelschnitt (4x30mm)
Schnittleistung (80g/m ²)	Autofeed-Funktion für 150 Blatt A4 (max.). Manueller Papiereinzug für bis zu 8 Blatt (80 g/m ²)
Behältervolumen (l)	Herausziehbarer Abfallbehälter fasst 44 Liter
Schnittgut	Schreddert Kreditkarten, Heft- und Büroklammern
Gewicht	12000 g
Palettenmenge	4
EAN-Code	4002432124107



<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