

## Autofeed Aktenvernichter, Manuell 10 und Auto 120 Blatt, P4, Kreuzschnitt

Aktenvernichter P-4 für bis zu 120 Blatt, Partikelschnitt, patentierte Autofeed-Technologie

Der moderne Autofeed-Aktenschredder von LMG überzeugt durch eine Reihe an Innovationen und ausgezeichneter Wertigkeit.

Schreddern Sie bis zu 120 Blatt ohne, dass Sie daneben stehen müssen. Zeit ist kostbar und dank des LMG-AUTO120P4 können Sie diese fortan auch besser nutzen.

Mit der manuellen Funktion können 10 Blatt auf einmal geschreddert werden.

Das kleine Kraftpaket vernichtet 60 Minuten am Stück, danach ist eine Pause von 45 Minuten notwendig.

Aktenvernichtung für besonders vertrauliche Dokumente und DSGVO konform

Dieser Profi ist mit der Sicherheitsstufe P-4 ausgestattet. Die 4x12 mm kleinen Schnipsel sind besonders winzig und haben in etwa Konfettigröße.

Qualitatives Schneidwerk für lange Lebensdauer

Die kraftvollen Spezialmesser begeistern durch eine ausgezeichnete Verarbeitung und sind besonders scharf. Das gewährleistet eine lange Lebensdauer sowie zuverlässige Verarbeitung.

Auch vernichtet werden können: Büroklammern, Heftklammern, Plastikkarten aller Art.

Kompakter und leiser Aktenschredder auf Rollen

Die angenehme Geräuschentwicklung von max. 65 dB ermöglicht es Ihnen, nebenbei problemlos weiterzuarbeiten. Die auf Rollen stehende Wunderwaffe vernichtet mit Ruhe und Zuverlässigkeit all Ihre vertraulichen Dokumente.



Automatisch bis zu 120 Blatt gleichzeitig

Manuell bis zu 10 Blatt

Verwertet Papier, Heftklammern und Plastikkarten

Integrierte Rollen mit Bremse

Sehr leise mit nur 65dB

Extrem kleine Papierschnipsel (4x12 mm)

Sicherheitsstufe P-4

DSGVO Konform

Modernes Design in der Farbe weiß

60 Minuten Dauerbetrieb/45 min Pause

19 Liter Fassungsvermögen des Behälters

Sichtfenster an Vorderseite

Automatische Abschaltung bei Überhitzung

Automatisch Abschaltung wenn Behälter voll ist

Automatische Abschaltung nach Zerkleinerung aller Blätter

Technische Details:

220V 50Hz / 1.2A

Gewicht: 11 KG

Maße: 240 x 480 x 350 mm

#### Artikel-Details

Artikel-Nr.	LMG-AUTO120P4
Sicherheitsstufe	P-4 (DIN-NORM 66399)
Schnittart	Partikel
Max. Schnittbreite	4x12 mm
Schneidleistung	120 Blatt
Rücklaufschaltung	ja
Büroklammerfestes Schneidwerk	ja
vernichtet CDs	nein
vernichtet Kreditkarten	ja
Mit Rollen	ja
Max. Betriebsdauer	60 Min.
Max. Geräuschpegel	65 dB
Gewicht	7,3 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>
<b>P-1</b> Streifenbreite max. 12 mm	<b>O-1</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b> mechanisch funktions- untüchtig	<b>E-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	<b>F-1</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b> mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
<b>P-2</b> Streifenbreite max. 6 mm	<b>O-2</b> Partikelgröße max. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b> Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b> zerteilt	<b>F-2</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b> beschädigt
<b>P-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>O-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b> Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b> verformt
<b>P-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>O-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b> Partikelgröße max. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm <sup>2</sup>
<b>P-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>O-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b> Partikelgröße max. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm <sup>2</sup>
<b>P-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>O-6</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b> Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b> Partikelgröße max. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm <sup>2</sup>
<b>P-7</b> Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>	<b>O-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b> Partikelgröße max. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b> Partikelgröße max. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b> Partikelgröße max. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b> mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm <sup>2</sup>