

# Aufsatz-Aktenvernichter

## PS 16

OLYMPIA 



- **Universell verwendbar, Haltebügel ausziehbar**
- **Passend für Papierkörbe mit Durchmesser von 28 cm bis zu 34 cm**
- **Schneideart: Streifenschnitt, 6 mm breite Streifen für Papier**
- **Sicherheitsstufe P2 (Papier), T1 (Kreditkarte, mechanisch unbrauchbar, nach DIN 66399)**
- **Kapazität pro Schneidevorgang: bis zu 6 Blätter (80 g/m<sup>2</sup>) oder eine Kreditkarte**
- **Qualitätsstahlschneidewerk**
- **Antriebsmotor mit Überhitzungsschutz**
- **Automatische Start- und Stoppfunktion durch 1 Sensor**
- **Rücklauffunktion**
- **Eingabebreite des Papierschneidewerks: bis zu 220 mm**
- **Spannungsversorgung: 220 – 240 V, 50 Hz, 0,9 A, 210 Watt**
- **Kurzzeitbetrieb: 2 Minuten**
- **Abmessungen: 305-380 x 120 x 70 mm**
- **Gewicht: 0,98 kg**
- **Zertifikate: CE, GS**
- **Farbe: schwarz oder weiß**
- **Artikel Nummer: 2704 (schwarz); 2705 (weiß)**
- **EAN: 4030152027040 (schwarz); 4030152027057 (weiß)**
- **Verpackungseinheit: 6 Geräte**

GO Europe GmbH ♦ Zum Kraftwerk 1 ♦ 45527 Hattingen ♦ Germany  
Tel. +49 (0) 23 24 / 68 01-0 ♦ Fax +49 (0) 23 24 / 68 01-99 ♦ <http://www.go-europe.com>

Stand: August 2021



<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>