

## GENIE 116X

### Cross-Cut shredder mit Auto - Start/Stop - 6 Blatt



Artikel Nr.: 12606  
EAN: 4015468 12606 9  
VE: 2 Stück  
VE-EAN: 4015468 12607 6

#### Produkt-Kurzbeschreibung:

- Zuverlässiger Cross Cut-Aktenvernichter
- Für bis zu 6 Blatt Papier DIN A4 (80g/m<sup>2</sup>)
- Automatische Start-/Stopp-Funktion.
- Hauptschalter: AUTO/OFF/REV.
- Gerät startet die Sicherheitssperre sobald der Schneidkopf abgehoben wird, oder nicht richtig auf dem Korb sitzt.

#### Technische Daten:

Sicherheitsstufe: P-3 nach DIN 66399

Schnittart: Partikelschnitt

Schnittgröße: ca. 5 x 40 mm

Schnittleistung: bis 6 Blatt (80 g/m<sup>2</sup>)

Schnittgeschwindigkeit: 2,0 m/min

Motorleistung: ca. 220 W

Auffangvolumen: 11 Liter

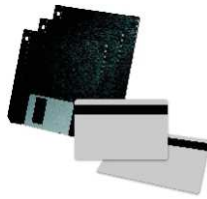
Geräuschpegel: ca. 74 dB

Eingabebreite: ca. 220 mm

Maße (BxHxT): 295 x 330 x 145 mm

Gewicht: ca. 2,60 kg

Verpackung (BxHxT): Tba.



<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>