

GENIE 116X

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







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/m²)
- 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	Auffangvolumen:	11 Liter
Schnittart:	Partikelschnitt	Geräuschpegel:	ca. 74 dB
Schnittgröße:	ca. 5 x 40 mm	Eingabebreite:	ca. 220 mm
Schnittleistung:	bis 6 Blatt (80 g/m²)	Maße (BxHxT):	295 x 330 x 145 mm
Schnittgeschwindigkeit:	2,0 m/min	Gewicht:	ca. 2,60 kg
Motorleistung:	ca. 220 W	Verpackung (BxHxT):	Tba.

Fon: +49(0)6122 - 70 59 38 www.genie-online.de Fax: +49(0)6122 - 70 59 52 info@genie-online.de













Informationen in Originalgröße	Optische Datenträger	Magnetische Datenträger	Elektronische Datenträger	Informationen in verkleinerter Form	Festplatten mit magnetischem Datenträger
P-1	O-1	T-1	E-1	F-1	H-1
Streifenbreite max. 12 mm	Partikelgröße max. 2000 mm²	mechanisch funktions- untüchtig	mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig	Partikelgröße max. 160 mm²	mechanisch / elektronisch funktions- untüchtig
P-2	0-2	T-2	E-2	F-2	H-2
Streifenbreite max. 6 mm	Partikelgröße max. 800 mm²	Partikelgröße max. 2000 mm²	zerteilt	Partikelgröße max. 30 mm²	beschädigt
P-3	O-3	<i>T-3</i>	E-3	F-3	H-3
Partikelgröße max. 320 mm²	Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 320 mm²	Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	verformt
P-4	0-4	T-4	E-4	F-4	H-4
Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 160 mm²	Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 2,5 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 2000 mm²
P-5	O-5	<i>T</i> -5	E-5	<i>F-</i> 5	H-5
Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 30 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 1 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 320 mm²
P-6	0-6	T-6	E-6	F-6	H-6
Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 5 mm²	Partikelgröße max. 10 mm²	Partikelgröße max. 1 mm²	Partikelgröße max. 0,5 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 10 mm²
P-7	0-7	T-7	E-7	F-7	H-7
Partikelgröße max. 5 mm²	Partikelgröße max. 0,2 mm²	Partikelgröße max. 2,5 mm²	Partikelgröße max. 0,5 mm²	Partikelgröße max. 0,2 mm²	mehrfach zerteilt und verformt, Partikelgröße max. 5 mm²