

HSM PURE 420

1,9 x 15 mm



Artikelnummer	2342111
EAN Code	4026631054232
Schnittgut	
Schnittart	Partikelschnitt
Sicherheitsstufe (DIN 66399)	E-4 F-2 O-4 P-5 T-5
Sicherheitsstufe (DIN 32757-1)	4
Schnittbreite	1,9 mm
Partikellänge	15 mm
Schnittleistung (80g/m²)	9 - 11 Blatt
Schnittleistung (70g/m²)	11 - 13 Blatt
Eingabebreite	240 mm

Behälter-/Auffangvolumen	35 l
Schnittgeschwindigkeit	65 mm/s
Geräuschpegel (Leerlauf)	56 dB
Leistungsaufnahme des Motors	500 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Tiefe	293,0 mm
Breite	397,0 mm
Höhe	621,0 mm
Gewicht	9,8 kg
Farbe	anthrazit weiss

Technische und optische Modifikationen vorbehalten.

Wie geschaffen für den Büroalltag. Der Aktenvernichter mit kraftvollem Motor und leisem Dauerbetrieb vernichtet selbst größere Papiermengen einfach und zuverlässig. Der Auffangbehälter kann leicht entnommen und geleert werden.

- Hochwertige Materialien und Qualität „Made in Germany“ für Sicherheit und Langlebigkeit.
- Schneidwellen aus gehärtetem Vollstahl mit lebenslanger Garantie.
- Dank des kraftvollen Motors ist eine dauerhafte Belastung möglich.
- Leiser Betrieb minimiert Geräuschentwicklung am Arbeitsplatz.
- Energie-Management spart Strom im Stand-by.
- Papiereinzug mit Überlastungsschutz reduziert Papierstau.
- Bei Druck auf das Sicherheitselement schaltet das Gerät sofort ab.
- Lichtschranke für automatischen Start/Stopp.



<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