

HSM PURE 530

1,9 x 15 mm



Artikelnummer	2352111
EAN Code	4026631054317
Schnittgut	
Schnittart	Partikelschnitt
Sicherheitsstufe (DIN 66399)	E-4 F-2 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	300 mm
Behälter-/Auffangvolumen	80 l

Schnittgeschwindigkeit	65 mm/s
Geräuschpegel (Leerlauf)	55 dB
eclass 5.1	24320701
Leistungsaufnahme des Motors	500 W
Spannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Tiefe	362,0 mm
Breite	497,0 mm
Höhe	716,0 mm
Gewicht	27,7 kg
Farbe	anthrazit/weiß

Technische und optische Modifikationen vorbehalten.

Perfekt für den Arbeitsplatz. Anspruchsvolle Anwender schätzen die optimal abgestimmten Schneidwerkskomponenten und die leise Aktenvernichtung für Papier bis DIN A3 im Dauerbetrieb. Das druckempfindliche Sicherheitselement garantiert hohe Anwendersicherheit. Der robuste, leistungsstarke Datenvernichter ist auf Rollen fahrbar. Die Entleerung erfolgt komfortabel durch den herausziehbaren Mehrweg-Auffangbeutel.

- 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.



<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