



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS 130 IN DER ABTEILUNG

- ▶ Geräuscharm
- ▶ Automatische Stopp-Funktion
- ▶ Leuchtanzeigen

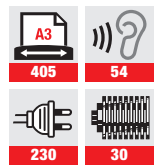


PROFESSIONELLE DATENSHREDDER

– eine Symbiose aus Technik,
Leistung und Design. Alle intimus® Datenschredder bestehen aus langlebigen,
hochentwickelten und leistungsfähigen Komponenten, die für eine lange
Lebensdauer, auch bei hoher Auslastung und täglichem Gebrauch, entwickelt
wurden. Das Programm deckt alle Anforderungen ab. Vom täglichen Gebrauch
im Büro bis hin zu Hochsicherheitsshreddern für die Vernichtung von geheimem
Material im Einklang mit den gängigen gesetzlichen Vorgaben wie zum Beispiel
DIN 66399 oder NSA 02/01. Dabei sind sie einzigartig im Hinblick auf die
Benutzerfreundlichkeit und ein möglichst effizientes Arbeiten.

FEATURES

- Geräuscharm
- Automatische Stopp-Funktion und Rückwärtstaste für schnelle Beseitigung von Papierstaus
- Leuchtanzeigen für Standby-Betrieb, Behälter voll, Tür offen und Papierstau
- Staubfrei geschlossene Bauweise mit robustem Holzunterschrank
- Auf Rollen flexibel einsetzbar



130 CP5



SPEZIFIKATIONEN				
Model	130 SP2	130 CP4	130 CP5	
Schnittgröße	3,8 mm	3,8 x 36 mm	1,9 x 15 mm	
Auffangbehälter Volumen	130	130	130	
Geeignet für	10+	10+	10+	
Sicherheitsstufen (DIN 66 399)	P-2 / T-2 ⁺ / E-2 / O-2	P-4 / F-1 / T-4 ⁺ / E-3 / O-3	P-5 / F-2 / T-5 ⁺ / E-4	
Schneidleistung*	23-25 (Blätter) 70 g/m ²	23-25 (Blätter) 70 g/m ²	13-16 (Blätter) 70 g/m ²	
	20-22 (Blätter) 80 g/m ²	20-22 (Blätter) 80 g/m ²	11-14 (Blätter) 80 g/m ²	
Schnittgeschwindigkeit	0,14 m/s	0,14 m/s	0,14 m/s	
Schnittgeschwindigkeit** (Blatt/min)	707 (Blatt/min) 70 g/m ²	707 (Blatt/min) 70 g/m ²	453 (Blatt/min) 70 g/m ²	
	622 (Blatt/min) 80 g/m ²	622 (Blatt/min) 80 g/m ²	368 (Blatt/min) 80 g/m ²	
Shreddert auch	  	  	 	
Abmessungen (B/T/H)	66 x 43 x 102 cm	66 x 43 x 102 cm	66 x 43 x 102 cm	
Gewicht	60 kg	60 kg	60 kg	

* nur Disketten / Ausweise

** bezogen auf DIN A4 Papier. Die Blattleistung ist abhängig von den Papiereigenschaften und kann somit variieren. Die Unterschreitung der Nenn-/Nominalspannung kann zu geringerer Blattleistung führen.

** theoretische durchschnittliche Blattleistung/Min.