



- Geräuscharm
- ► Automatische Stopp-Funktion
- Leuchtanzeigen





- eine Symbiose aus Technik,

PROFESSIONELLE DATENSHREDDER

Leistung und Design. Alle intimus® Datenshredder 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











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 ⁺	P-4 / F-1/ T-4 ⁺	P-5 / F-2
Schneidleistung*	23-25 (Blätter) 70 g/m ² 20-22 (Blätter) 80 g/m ²	20-22 (Blätter) 70 g/m ² 17-19 (Blätter) 80 g/m ²	14-16 (Blätter) 70 g/m ² 11-13 (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 ² 622 (Blatt/min) 80 g/m ²	622 (Blatt/min) 70 g/m ² 537 (Blatt/min) 80 g/m ²	453 (Blatt/min) 70 g/m ² 368 (Blatt/min) 80 g/m ²
Shreddert auch	7 □	7 □	7 =
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.