

# intimus 100 Im Büro

Professionelle Datenschredder – 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.

- Geräuscharm
- Automatische Start-Stopp-Funktion mit Lichtschranke
- Automatische Stopp-Funktion bei Überlastung
- Leuchtanzeigen für Behälter voll, Tür offen und Papierstau
- Staubfrei geschlossene Bauweise mit robustem Holzunterschrank
- Auf Rollen flexibel einsetzbar



L/B/H 49 x 44 x 90 cm

260	56
230	30*

**CPNI**  
Centre for the Protection  
of National Infrastructure

100 CP5 | 100CP6 | 100 CP7

\*CP6,  
CP7 / 2

**EcoLogic**

Modell	Schnittgröße		Sicherheitsstufe DIN 66 399	Schnidleistung*		Schnitt- geschwindigkeit	Schnittgeschwindigkeit**		Shreddert auch:
	mm	l		70 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>		70 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>	
100 SP2	3,8	100	5+	2	23-25	0,14	707	594	
100 CP4	3,8 x 36	100	5+	4	18-20	0,14	566	481	
100 CP5	1,9 x 15	100	5+	5	13-15	0,14	424	368	

\* nur Ausweise

**High Security Shredder**

100 CP6	0,8 x 12	100	5+	6	8-10	0.14	283	255	
100 CP7	0,8 x 4,5	100	5+	7*	5-6	0.14	170	170	

\* NSA geprüft (NSA / CSS EPL 02/01)

**Optionale Ausstattung**

Optionale Ausstattung	Packungsgröße	Art. Nr.
PE-Auffangbeutel intimus 100 und 120	50 Stück	99977

**Shredder-Öl für CP-Modelle**

Shredder-Öl für CP-Modelle	Packungsgröße	Art. Nr.
Flasche, 110 ml	6 Flaschen	88035
... für Modelle mit Öler, 2 Liter	1 Behälter	91869

\* 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.