

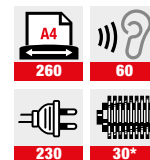
# intimus 100 Im Büro

**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



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

100 CP5 | 100CP6 | 100 CP7

\*CP6,  
CP7 / 2

**EcoLogic**

Modell	Schnittgröße		Sicherheitsstufe DIN 66 399					Schneidleistung* Blatt		Schnitt- geschwindigkeit mm/s	Schnittgeschwindigkeit** Blatt/Min		Shreddert auch:					
	mm	l	P	F	O	T	H	E	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	5-10	2	-	-	2*	-	2	23-25	20-22	130	840	735	✓	-	✓	-
100 CP4	3,8 x 36	100	5-10	4	1	-	4*	-	3	23-25	20-22	130	656	578	✓	-	✓	-
100 CP5	1,9 x 15	100	5-10	5	2	-	5	-	4	15-17	13-15	130	446	394	✓	-	✓	-

\* nur Ausweise

**High Security Shredder**

100 CP6	0,8 x 12	100	5-10	6	3	-	6	-	5	12-14	10-12	130	368	315	-	-	✓	-
100 CP7	0,8 x 4,5	100	5-10	7*	3	-	-	-	-	7-9	6-8	170	336	275	-	-	-	-

\* NSA geprüft (NSA / CSS EPL 02/01)

**Optionale Ausstattung**

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

**Shredder-Öl für CP-Modelle**

	Packungsgröße	Art. Nr.
Flasche, 110 ml	6 Flaschen	88035

\* 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.