

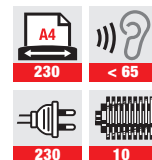
intimus 1000 | 2000 | 3000

Am Schreibtisch

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 Hochsicherheitsschreddern 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.



- intimus 1000 und 2000: Komfortable und sichere Bedienung durch Ein-Hand-Schalter – Ein-/Ausschaltung über Lichtschranke
- intimus 3000: Komfortable und sichere Bedienung durch Taster für Vorwärts und Rückwärts-Auto-Reverse-Funktion zum Schutz vor Papierstau – Ein-/Aus-Taster und elektronische Füllstandsüberwachung.



Alle Modelle:

- LED-Kontrollleuchten
- Auffangkorb vollständig entnehmbar
- Auf Rollen flexibel einsetzbar

Modell	Schnittgröße		Sicherheitsstufe DIN 66 399	Schneidleistung*		Schnitt- geschwindigkeit	Schnittgeschwindigkeit**		Shreddert auch:					
	mm	l		70 g/m ²	80 g/m ²		70 g/m ²	80 g/m ²	📄	🔗	📁	📂		
1000 S	4	21	1-2	2	- - 2*	12	11	0,04	121	111	✓	-	✓	-
1000 C	3,8 x 48	21	1-2	3	1 2 3*	9	8	0,05	73	65	✓	-	✓	-
2000 S	4	31	1-2	2	- 1 2*	16	15	0,04	162	152	✓	✓	✓	-
2000C	3,8 x 48	31	1-2	3	1 2 3*	12	11	0,05	97	89	✓	✓	✓	-
3000 S	4	39	2-4	2	- 1 2*	22	21	0,03	133	127	✓	✓	✓	-
3000 C	3,8 x 48	39	2-4	3	1 2 3*	16	15	0,03	97	91	✓	✓	✓	-

* nur Disketten / Ausweise

Optionale Ausstattung	Packungsgröße	Art. Nr.	Shredder-Öl für alle C-Shredder	Packungsgröße	Art. Nr.
PE-Auffangbeutel intimus 1000, 2000 und 3000	50 Stück	99925	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.