

intimus 1000 | 2000 | 3000

Aan het bureau

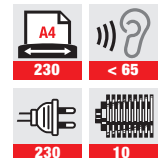
Professionele datavernietigers – een samengang van technologie, prestaties en design. Alle intimus® vernietigers bestaan uit duurzame, nauwkeurig ontworpen componenten met zeer hoge prestaties, ontworpen voor langdurig en intensief gebruik. Onze productportefolio voorziet in alle eisen en wensen, van dagelijks kantoorgebruik tot vernietigingsmachines met een zeer hoge beveiliging voor de vernietiging van vertrouwelijk materiaal overeenkomstig alle huidige wettelijke eisen zoals DIN 66399 of NSA 02/01. intimus® vernietigers bevatten talloze functies waarmee ze extreem gebruiksvriendelijk en efficiënt zijn.

- intimus 1000 en 2000: gemakkelijk en comfortabel gebruik met schuifschakelaar – aan/uit-bediening via lichtbarrière
- intimus 3000: gemakkelijk en comfortabel gebruik met drukknop voor Vooruit en Achteruit – verdere Automatisch Achteruit functie in geval van papieropstoppingen Drukknop voor aan/uit en elektronische “bak vol” indicator



Alle modellen:

- LED-bedieningsdisplay
- Uitneembare opvangmand
- Op zwenkwielen gemonteerd voor flexibel gebruik



Model	Snipper-grootte mm	I		Veiligheidsniveau DIN 66 399						Snippercapaciteit* vellen		Snijsnelheid m/s	Doorvoer** vellen/min		Vernietigt ook:			
		1	2	P	F	O	T	H	E	70 g/m ²	80 g/m ²		70 g/m ²	80 g/m ²	U	U	U	U
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	✓	✓	✓	-
2000 C	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	✓	✓	✓	-

* Alleen floppy's / ID-kaarten

Optionele apparatuur	Verpakkingseenheid	Art. Nr.	Vernietigersolie voor C-modellen	Verpakkingseenheid	Art. Nr.
PE zakken intimus 1000, 2000 en 3000	50 stuks	99925	Fles van 110 ml	6 flessen	88035

* A4 op basis van 70 g / m² DIN papier 1. Blade prestaties afhankelijk van de eigenschappen van het papier en kan dus variëren.
Hieronder kan de nominale / nominale spanning leiden tot lagere blade prestaties.
** theoretische gemiddelde blad vellen/min