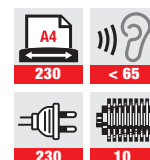


intimus 1000 | 2000 | 3000

Na secretária

Destruidoras de dados profissionais – uma síntese de tecnologia, desempenho e design. Todas as destruidoras intimus® são construídas a partir de componentes duradouros, de elevado desempenho e com engenharia de precisão, concebidos para uma longa vida útil. A gama de produtos abrange várias necessidades, desde o uso diário em escritórios até às máquinas de destruição de alta segurança, para a destruição de materiais confidenciais em linha com todas as normas legais atuais, como a DIN 66399 ou a NSA 02/01. As destruidoras intimus® possuem várias características que as tornam únicas a nível da facilidade de utilização e da eficiência operacional.

- intimus 1000 e 2000: funcionamento fácil e cómodo com interruptor deslizante – controlo de ligar/desligar via fotocélula
- intimus 3000: funcionamento fácil e cómodo com botão ligar/desligar e reverse – função de reversão automática em caso de papel encravado. Botão de segurança energética e indicador „recipiente cheio“



Todos os modelos:

- Visor de controlo LED
- Cesto de recolha removível
- Equipada com rodas para uma utilização flexível

Modelo	Corte mm	Corte		Nível de segurança DIN 66 399						Capacidade* folhas		Velocidade corte m/s	Processamento** folhas/min		Também destrói:			
		I	1-2	P	F	O	T	H	E	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	✓	✓	✓	-
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	✓	✓	✓	-

* apenas disquetes/cartões de ID

Acessórios opcionais

Sacos PE intimus 1000, 2000 e 3000

Pack

50 unidades

N.º art.

99925

Óleo de destruidora para modelos CC

Garrafa de 110 ml

Pack

6 garrafas

N.º art.

88035

* tomando por base papel de tamanho DIN A4, 70 g/m². O rendimento em número de folhas depende das propriedades do papel, podendo, assim, variar. Se a tensão nominal não for atingida, o resultado poderá ser um menor rendimento em número de folhas.

**folha média teórica desempenho/min