



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS 130

NO DEPARTAMENTO

- ▶ Baixo nível de ruído
- ▶ Função de reverse automática
- ▶ Indicadores luminosos

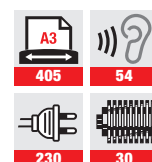


DESTRUIDORAS DE DADOS PROFISSIONAIS

- 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.

FEATURES

- Baixo nível de ruído
- Função de reverse automática integrada para a remoção fácil do papel encravado
- Indicadores luminosos de modo de espera, cesto cheio, porta aberta e papel encravado
- Design vedado e isento de poeiras, com caixa de madeira robusta
- Equipada com rodas para uma utilização flexível



ESPECIFICACIÓN			
v	130 SP2	130 CP4	130 CP5
Corte	3,8 mm	3,8 x 36 mm	1,9 x 15 mm
Volume do depósito	130	130	130
Número de utilizadores	10+	10+	10+
Nível de segurança (DIN 66 399)	P-2 / T-2 ⁺	P-4 / F-1/ T-4 ⁺	P-5 / F-2 / T-5 ⁺
Capacidade*	23-25 (Folhas) 70 g/m ² 20-22 (Folhas) 80 g/m ²	23-25 (Folhas) 70 g/m ² 20-22 (Folhas) 80 g/m ²	13-16 (Folhas) 70 g/m ² 11-14 (Folhas) 80 g/m ²
Velocidade corte	0,14 m/s	0,14 m/s	0,14 m/s
Processamento** (Folhas/min)	707 (Folhas/min) 70 g/m ² 622 (Folhas/min) 80 g/m ²	707 (Folhas/min) 70 g/m ² 622 (Folhas/min) 80 g/m ²	453 (Folhas/min) 70 g/m ² 368 (Folhas/min) 80 g/m ²
Também destrói:			
Dimensões (L/D/A)	66 x 43 x 102 cm	66 x 43 x 102 cm	66 x 43 x 102 cm
Peso	60 kg	60 kg	60 kg

* apenas disquetes/cartões de ID

* 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