

➔ DESTRUCTORA DE DOCUMENTOS **AL1**

EXCLUSIVA E INNOVADORA DESTRUCTORA PARA ESCRITORIO – LA DESTRUCCIÓN COMO OBRA DE ARTE

Diseño intemporal con elegante revestimiento de aluminio y paneles laterales de material sintético de alta calidad | sistema de seguridad "SPS": tapa de seguridad transparente con control electrónico como elemento de seguridad adicional; "EASY_SWITCH" – elemento de control inteligente que indica el estado actual de la destructora mediante códigos de color e indicadores luminosos; sistema automático de retroceso en caso de atasco de papel, con bloqueo automático; indicador del nivel de llenado sensorial con sistema de bloqueo automático cuando la bolsa está llena; cierre electrónico de la puerta con conmutador magnético; doble protección del motor contra sobrecalentamiento; modo de ahorro de energía al cabo de 1 hora | inicio y paro automáticos controlados mediante fotocélula | práctica abertura de alimentación de 240 mm | partículas de 2 x 15 mm para un nivel de seguridad 4 | cabezal de corte de acero reforzado de alta calidad | cuchillas a prueba de clips con 5 años de garantía | potente y silencioso motor monofásico de 580 vatios | gran capacidad para el material destruido (25 litros)

Voltaje²: 230 V / 50 Hz / 1~

Dimensiones (Alt x An x Prof): 600 x 410 x 240 mm, Peso: 21,0 kg

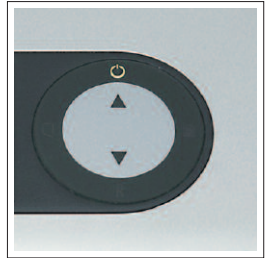


reddot design award
winner 2007



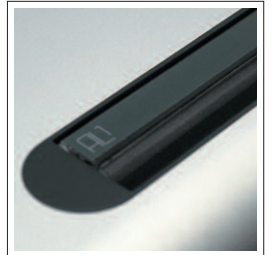
L.T.E. Listed 802 D

„EASY_SWITCH“



Elemento de control inteligente con señales ópticas integradas que indican el estado actual de la destructora.

TAPA DE SEGURIDAD



Líder en tecnología para la seguridad: tapa electrónica de seguridad incluida con el sistema "SPS".

BLOQUEO AUTOMÁTICO



Control de llenado mediante sensor con parada automática en caso de que la papelera esté llena, sensor de protección de puerta abierta mediante interruptor magnético.

➔ AL1

Tamaño de partículas	2 x 15 mm
Capacidad (hojas ¹)	11-13 9-11
Nivel de seguridad	4
Abertura para alim.	240 mm
Potencia del motor	580 vatios

¹ Papel DIN A4, 70 g/m² | 80 g/m²

² Otros voltajes disponibles