

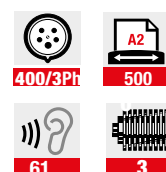
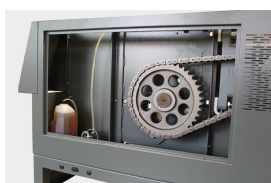
intimus 16.50 Smartshred

Destructora de gran capacidad

Durante décadas, las destructoras de alto rendimiento intimus® han demostrado ser piezas esenciales del equipo empleado para desechar los medios que ya no se utilizan con la máxima privacidad. La gama de productos incluye diferentes variantes con capacidad para gestionar hasta 550 hojas por hora o incluso carpetas enteras en una única operación. La espaciosa bandeja de entrada con cinta transportadora integrada permite cargar el material sin esfuerzo y de manera rápida y segura. El material destruido se recoge en contenedores móviles de gran formato situados debajo del mecanismo de corte. Los combos destructora-prensa se acoplan para compactar el material destruido en fardos de manera rápida y totalmente automática. El efecto reductor comparado con los sistemas individuales es de aproximadamente un 70%.









120 x 195 x 155 cm



CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO INNOVADOR

- Anchura de trabajo 500 mm; adecuada para todos los formatos informáticos estándar
- Alimentación mediante cinta transportadora
- Depósito extraíble desde el lado del operario
- Puede instalarse pegada a la pared
- Alarma sonora de "depósito lleno", con paro automático simultáneo del proceso de triturado
- BARRA DE PARO DE EMERGENCIA ancha en la bandeja de entrada para detener inmediatamente la máquina en caso de emergencia
- Depósito con capacidad para 450 l suministrado de serie

	Tamaño partículas		Nivel de seguridad DIN 66399						Capacidad de destrucción* 70 g/m² 80 g/m²	Rendimiento**	Velocidad de corte	También destruye:					
Modelo	mm		P	F	O	T	H	E	hojas	hojas	kg/h	m/s					
16.50	10X70	50+	2	–	2	2	–	2	470-520	400-450	550-600	0.24	✓	✓	✓	✓	✓
16.50	6X50	50+	3	1	3	2	–	2	300-330	260-290	480	0.24	✓	✓	✓	✓	–

* referido a 70g/m2 papel de formato DIN A4. El rendimiento de corte puede variar dependiendo de las características del papel.
Reducción del rendimiento de corte en caso de que el voltaje sea inferior al indicado o nominal.

** rendimiento de hoja promedio teórico/min