

intimus 14.95 S

Destruyectora de gran capacidad / versión individual

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 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%.



CALIDAD, SEGURIDAD Y DISEÑO INNOVADOR

- Destruyectora de documentos de gran capacidad tanto para papel liso como arrugado
- Anchura de trabajo de 440 mm; ideal para todos los formatos informáticos estándar
- Alimentación con cinta transportadora
- Depósito con capacidad de 200 l suministrado de serie
- Dimensiones reducidas para pasar por la mayoría de puertas estándar
- Con ruedas para una mayor flexibilidad de uso

A/P/H80/120 x 168 x 164 cm



SC: 5
CC: 3

Modelo	Tamaño partículas	I / kg	5+	Nivel de seguridad DIN 66399					Capacidad de destrucción*		Rendimiento**	Velocidad de corte	También destruye:						
	mm			P	F	O	T	H	E	70 g/m ²			80 g/m ²	hojas	hojas	kg/h	m/s	hoja	CD
14.95 S	5.8	200 / 20-38	5+	2	-	2	2*	-	2	130-140	110-120	220	0.28	✓	✓	✓	✓	✓	-
14.95 S	6 x 50	200 / 20-38	5+	3	-	2	3*	-	2	130-140	110-120	280	0.30	✓	✓	✓	✓	✓	-
14.95 S	3.8 x 40	200 / 20-38	5+	4	1	3	4*	-	3	100-110	85-95	235	0.30	✓	✓	✓	✓	✓	-

* solamente discos blandos / documentos de identidad

■ = algunos elementos de pequeño formato – como discos SSD– pueden pasar a través del mecanismo de corte sin ser destruidos

Equipamiento opcional	Nº Art
Barra de paro de emergencia	864 95
Extensión para bandeja de alimentación a ambos lados	862 23
Apertura de puerta hacia la izquierda	866 27
Extractor de polvo, ver página 28	