

INFORMATION SECURITY

intimus DIS 150/230 Desintegrador

Cuanto mayores sean las exigencias de destrucción de datos, más pequeñas deberán ser las partículas de material resultantes. Con la tecnología de destrucción convencional, esto quiere decir que los ejes de corte se vuelven cada vez más delicados y por consiguiente más propensos a dañarse y desgastarse. Los desintegradores responden a la actual tendencia de imponer requisitos de seguridad cada vez mayores para los usuarios industriales y la demanda de máxima seguridad para agencias gubernamentales y fábricas de Medios de pago, moneda y timbre.

Fabricados con tecnología de eficacia probada, los desintegradores intimus son la herramienta perfecta para la destrucción fiable y económica de toda clase de papel y plástico, ya sea en forma de documentos en papel, objetos impresos como billetes o pasaportes, medios magnéticos como tarjetas de plástico o discos flexibles, y medios ópticos como CDs o DVDs.

- Nivel de seguridad determinable a partir del diámetro de la pantalla perforada; Niveles DIN 3 a 7
- Panel de mandos claramente ordenado
- Sólida estructura de acero con alimentación desde la tolva
- Abertura de alimentación de 230 mm; adecuada para todos los formatos informáticos estándar y formato DIN A4
- Larga vida útil: Las cuchillas pueden volver a afilarse varias veces
- Fácil mantenimiento con acceso a la cámara de triturado



A/P/H 53 x 90 x 124 cm







*en reposo -
en funcionamiento
100 db(A)



CPNI
Centre for the Protection
of National Infrastructure

With screen B20 only

Modelo	Tamaño abertura alimentación	Rendimiento con B40	Número de cuchillas		Diseño cuchillas	También destruye:			
	mm	kg/h	rotor	estator					
DIS 150/230	230 x 150	55	3	2	Corte diagonal simple	✓	✓	✓	✓

Equipamiento opcional

Nº Art.

Lote de cuchillas de recambio

90694

Sistema de aspiración del material

91911

Aislamiento sonoro bajo pedido

DIN 66 399 - con los siguientes tamaños de filtro

Tipo	Nº Art.	Agujero Ø	P	F	O	T	H	E
D00	919 10	20,0 mm	3	–	3	3	–	2
C20	926 81	12,0 mm	4	1	4	4	–	3
B50	919 09	5,0 mm	5	2	5	5	–	4
B40	919 08	4,0 mm	6	3	5	6	–	5
B35	926 80	3,5 mm	7	3	6	6	–	5
B20	928 31	2,15 mm	7	4	6	7	–	5