



intimus DIS 600/1000 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
- Apertura de alimentación de 1.000 mm; adecuada para todos los formatos informáticos estándar y formato DIN A0
- Larga vida útil: Las cuchillas pueden volver a afilarse varias veces
- Fácil mantenimiento con acceso a la cámara de triturado



DIN 66 399 - con los siguientes tamaños de filtro

Tipo	Nº Art.	Agujero Ø	P	F	O	T	H	E
D00	944 38	20,0 mm	3	-	3	3	-	2
C20	926 97	12,0 mm	4	1	4	4	-	3
B50	926 94	5,0 mm	5	2	5	5	-	4
B40	926 93	4,0 mm	6	3	5	6	-	5
B35	926 92	3,5 mm	NSA	7	3	6	6	-



*en reposo - en funcionamiento
110 db(A)



Model	Tamaño apertura alimentación	Rendimiento con B40	Número de cuchillas		Diseño cuchillas	También destruye:			
	mm	kg/h	rotor	estator					
DIS 600/1000	1,000 x 600	1,250	7	2	Corte diagonal doble	✓	✓	✓	✓

Equipamiento opcional	Nº Art.
Lote de cuchillas de recambio	934 15
Sistema de aspiración del material bajo pedido	
Aislamiento sonoro bajo pedido	