



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS HDD GRANULADOR

DESTRUCTORAS DE
DISCOS DUROS

- Tecnología híbrida única que combina la prioridad de triturar y desintegrar



DESTRUCTORA
PARA
APLICACIONES
DE ALTA
SEGURIDAD

Las destructoras de discos duros intimus® rompen los discos en piezas diminutas. Nuestras potentes máquinas son rápidas y muy fiables. La gama de productos incluye diversos tipos de máquinas para diferentes aplicaciones y ofrece soluciones hasta el nivel de seguridad H-5 conforme a DIN 66399. La destrucción del disco se lleva a cabo de manera segura y económica, con posibilidad de inspeccionar visualmente el proceso de manera muy sencilla para asegurarse de que se ha completado con éxito.

CARACTERÍSTICAS

- Nivel de seguridad es ajustable a través del filtro de paso
- 6 perforaciones de filtro de paso disponibles
- Destruye discos duros de hasta 5.25"
- Máxima seguridad del operario
- Cuenta con un embudo amplio
- Carcasa de acero con un recipiente de recogida móvil
- El material triturado se recolectará en un cubo de basura estándar

DIN 66 399 -
con los siguientes tamaños de
filtro

Type	P	F	O	T	H	E
D00	-	-	2	2	4	2
C40	-	-	3	3	5	2
C20	-	-	4	4	5	3
C00	-	-	4	4	5	3
B80	-	-	4	4	5	3
B60	-	-	5	5	5	4




With screen B60 only

SUGGESTED FEED RATES

- For 3.5" HDD's up to 520 grams weight
 - 1 HDD every 3 minutes with 6 or 8 mm screen
 - 1 HDD every 2 minutes with 10 mm screen
 - 1 HDD every 75 seconds with 12 mm screen
 - 1 HDD every 45 seconds with 14 mm screen
- For 3.5" HDD's up to 620 grams weight
 - 1 HDD every 190 seconds with 6 or 8 mm screen
 - 1 HDD every 150 seconds with 10 mm screen
 - 1 HDD every 90 seconds with 12 mm screen
 - 1 HDD every 55 seconds with 14 mm screen
- For 3.5" HDD's with hot swap tray caddy
 - 1 HDD every 280 seconds with 6 or 8 mm screen
 - 1 HDD every 215 seconds with 10 mm screen
 - 1 HDD every 130 seconds with 12 mm screen
 - 1 HDD every 80 seconds with 14 mm screen

(for smaller HDD's and lighter media shorter intervals may be chosen according to the actual load level)

ESPECIFICACIONES	
Tamaño partículas	dependiendo del tamaño del filtro
Dimensiones área de corte	380 x 500 mm
Volumen de papelera	240 l
Rendimiento con B60	< 22 unidades de disco duro 3,5" HDD
Dimensiones	126x83x215/256 cm
También destruye	
Datos de embalaje (AnxPrxAI-peso)	188x110x220 cm - 1350 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL	Nº ART.
Filtro D00	91894
Filtro C00	90845
Filtro B80	90844
Filtro B60	90843
Papelera de 240 l,	88177
Plástico negro	



*en reposo-
en funcionamiento
80-85 db(A)

