



Datenvernichtungslösungen

ZUVERLÄSSIG. VERTRAUENSWÜRDIG. UMFASSEND.
IHRE LÖSUNG IST UNSERE MISSION!



Finanz-
institute



Gesundheits-
wesen



Behörden und
Regierungsstellen



Forschungs-
institute

ÜBER UNS

Warum Partner werden?

STEIGERN SIE MIT UNS IHRE SICHERHEIT UND EFFIZIENZ



**SHREDDER
EXPERTS
SINCE 1963**

Shredderexperten seit 1963

Die Marke intimus wurde 1963 mit einer einfachen Vision gegründet: Menschen zu helfen, ihre Privatsphäre zu schützen. Seitdem haben wir den Markt für Informationssicherheit kontinuierlich innoviert und revolutioniert. Vertrauen Sie auf unsere Erfahrung: Wir bei intimus haben schon lange die Notwendigkeit erkannt, mit der Informationsflut Schritt zu halten.



**MADE IN
GERMANY**

Made in Germany

Leidenschaft für Präzision gepaart mit einer stolzen Tradition von Sicherheitsinnovationen: intimus International trägt mit Stolz das renommierte Gütesiegel "Made in Germany". Es steht für höchste Qualität, aber auch für die Zuverlässigkeit und Langlebigkeit deutscher Ingenieurskunst.



**HIGH SECURITY
SPECIALISTS**

High-Security-Spezialisten

intimus International setzt Maßstäbe in Sachen Vertraulichkeit und bietet Premium-Lösungen für Hochsicherheitsbereiche, in denen der Schutz Ihrer Daten an erster Stelle steht. intimus ist Ihr Spezialist, wenn es um Hochsicherheits-Aktenvernichter geht.

A → Z

**LARGE PRODUCT
PORTFOLIO**

Großes Produktportfolio

Unser umfangreiches Produktportfolio bietet eine breite Palette an Lösungen für jeden Bedarf im Bereich der Datenvernichtung. Unsere Produktpalette umfasst "Papiervernichtungslösungen", "Medienvernichtungslösungen", "Kartonagen-Recycling" sowie "Degaussen & Crushen". Vertrauen Sie auf unsere Vielfalt: Überzeugen Sie sich von unserem großen Produktportfolio.

2

intimus Lösungen für die sichere Vernichtung vertraulicher, geheimer und streng geheimer Daten

DIGITALE DATENTRÄGER SICHER VERNICHTEN

In einer zunehmend digitalen Welt ist die sichere Entsorgung von sensiblen Daten auf unterschiedlichen Datenträgern von entscheidender Bedeutung. Von Festplatten über CDs bis hin zu USB-Sticks und anderen elektronischen Speichermedien bietet die Shredder Company die richtige und zuverlässige Lösung für die vollständige Datenvernichtung mit beeindruckender Schneidleistung. Der Einsatz von intimus Medienshreddern, Granulatoren, Crushern und Degaussern garantiert eine effiziente und sichere Vernichtung von Festplatten, SSDs und anderen digitalen Medien.

Viele IT-Manager glauben, dass die Bearbeitung von Festplatten mit einem Hammer, Bohrer oder Schraubenzieher eine sichere Methode zum Löschen von Daten ist. Doch das Gegenteil ist der Fall. Auf diese Weise zerstörte Datenträger können von einem IT-Forensiker mit geringem Aufwand fast vollständig wiederhergestellt werden. Der Irrglaube, dass Bohrer,

Hammer und kostenlose Software geeignete Werkzeuge sind, um Daten von Festplatten und anderen digitalen Medien zu löschen, hält sich hartnäckig. Digitale Medien gehören heute zur Standardausrüstung in jedem Unternehmen, jeder Behörde und fast jedem Haushalt. Sie ermöglichen es, große Datenmengen auf kleinem Raum zu verarbeiten, zu archivieren und gegebenenfalls zu reproduzieren.

Unsere hochmodernen Geräte sind so konzipiert, dass sie selbst den anspruchsvollsten Datenschutzerfordernungen gerecht werden. Wenn Sie in einem Unternehmen oder einer Behörde für die Datensicherheit verantwortlich sind oder als Dienstleister in diesem Bereich tätig sind, **haben wir die richtige Lösung für Sie.**

Durch eine breite Produktpalette mit unterschiedlichen Vernichtungsmethoden können wir alle Anforderungen abdecken.

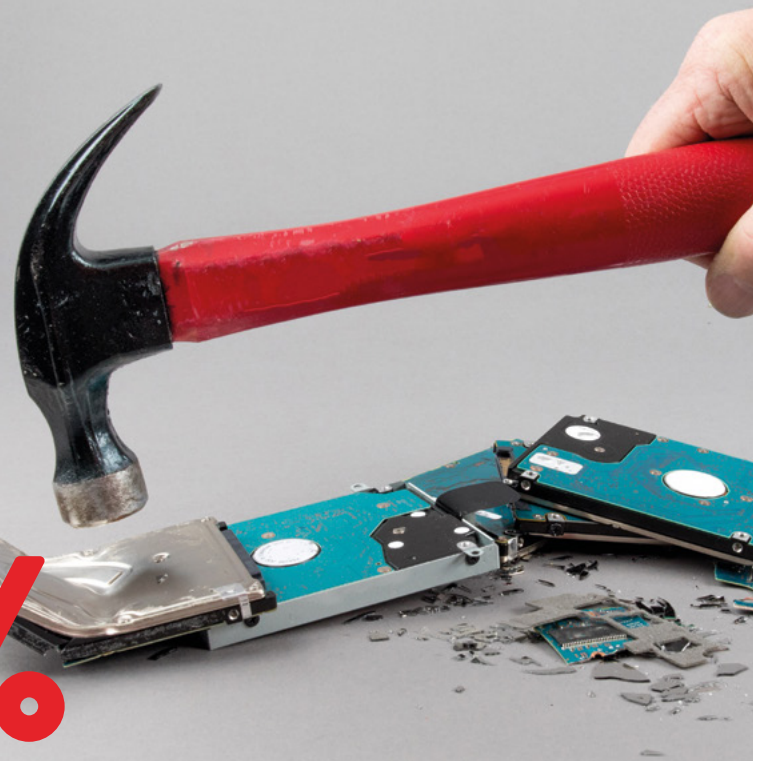
99%

... aller IT-Manager glauben, dass dies eine sichere Methode zum Löschen von Daten auf Festplatten ist.

Aber fast

100%

aller Daten können wiederhergestellt werden!



Je nach Art des zu vernichtenden Datenträgers und dem Grad der Vertraulichkeit der Daten gibt es verschiedene Vernichtungsmethoden:

Degausser



"Degaussen" ist eine anerkannte Methode, die bereits von führenden Regierungen und Geheimdiensten eingesetzt wird und nun auch Unternehmen und anderen Organisationen zur Verfügung steht. Viele Datenträger wie Festplatten, Disketten oder Datenbänder basieren auf magnetischen Medien. Magnetische Medien werden beschrieben, indem sie eine Oberfläche haben, die magnetisiert werden kann. Die Daten werden aufgebracht, indem ein magnetischer Bereich (Domäne) erzeugt wird, der von einem Lese-/Schreibkopf gelesen werden kann.

Degausser arbeiten mit extrem starken elektromagnetischen Impulsen, die die magnetischen Eigenschaften der Einsen und Nullen durcheinander bringen. Wenn die Einsen und Nullen verändert werden, werden die in ihnen enthaltenen Daten, seien es Zahlen, Buchstaben, Symbole, Farben oder sonstige Informationen, dauerhaft gelöscht.

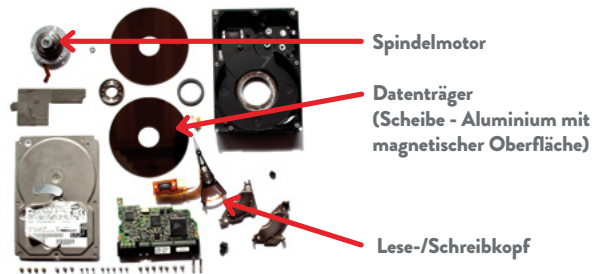
Die verwendete Technologie ist praktisch geräuschlos und kann im Dauerbetrieb eingesetzt werden.

Crusher



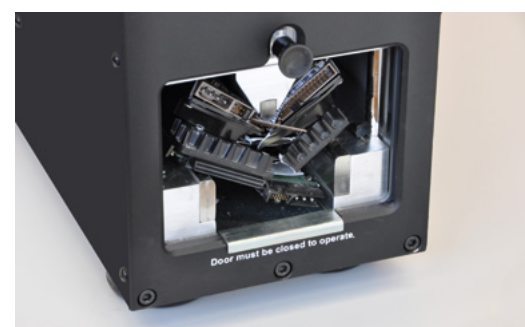
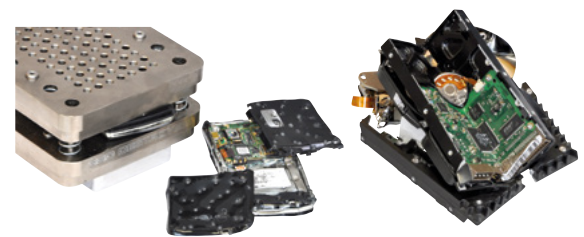
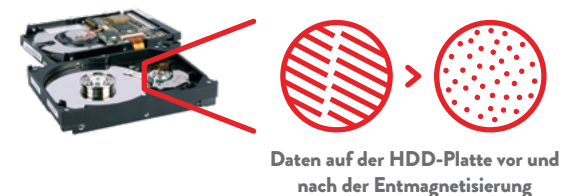
Unsere Degausser können auch mit einem Crusher kombiniert werden, um die physikalische Zerstörung durch zusätzliches Biegen und Brechen von SSDs und Festplatten inklusive Datenträgern und anderen internen Komponenten zu ergänzen. Ein intimus Degausser in Kombination mit einem Crusher erfüllt somit die höchsten Sicherheitsanforderungen.

Interne Konstruktion HDD



Entmagnetisierungsverfahren

Mikroskopische Darstellung der Magnetkraft



Büro-Medien-Shredder



Unsere Büro-Medien-Shredder arbeiten mit 220 V und können an einer normalen Steckdose betrieben werden. Je nach Schneidwalze können sie Datenträger in kleine oder sehr kleine Partikel von O-3 / T-4 / E-3 bis O-6 / T-6 / E-5 zerstören.



intimus FlashEx

SSD-, Smartphone-, PCB-, SD-Karten-, USB-Partikel



intimus 175 hybrid

CD/DVD, ID-Karten, Chipkarten-Partikel

Industrielle Medien-Shredder



Unsere industriellen Medien-Shredder eignen sich für magnetische, optische und elektronische Medien und können sogar sperrige Materialien wie HDDs mit Serverrahmen zerstören. Sie arbeiten mit einem hohen Drehmoment und einer höheren Geschwindigkeit als Granulatoren, um das Material in kleinere Stücke zu zerreißen, und können daher auch große Mengen an Materialien verarbeiten.



intimus HDD Gladiator

HDD-Partikel (H-3)



intimus VZ MultiMedia 180

HDD-Partikel (H-4)

Industrielle Medien-Granulatoren



Ein Granulator ist eine Zerkleinerungsmaschine, die mit niedriger Geschwindigkeit und hohem Drehmoment arbeitet, um Materialien zu schneiden und zu zerkleinern. Rotierende und feststehende Messer, die sich in der Schneidkammer befinden, zerkleinern das Material in feine, gleichmäßige Partikel. Dieser Schneidprozess ähnelt einer Schere. Die Granulatoren kombinieren die Vorteile der Shredder und Disintegratoren. Mit ihrem gleichmäßigen Granulat sorgen sie für eine präzisere und feinere Partikelgröße und -form als die größeren Shredder, da das Material durch ein Lochsieb geführt wird, um Partikel mit dem gewünschten Durchmesser zu erzeugen. Das Sicherheitsniveau kann im Handumdrehen angepasst werden, indem das Sieb durch einem anderen Lochdurchmesser ersetzt wird.



intimus SSD Granulator

SSD-Partikel (E-4)



intimus SSD Granulator

SSD-Partikel (E-5)



intimus HDD Granulator

HDD-Partikel (H-5)

PARTIKELGRÖSSEN

Klasse 1

Normale Schutz-
Anforderung für
interne Daten.

Klasse 2

Hohe Schutz-
Anforderung
für vertrauliche
Daten.

Klasse 3

Sehr hohe Schutz-
Anforderungen für
besonders vertrau-
liche und geheime
Daten.

	P Papier Film Druckformen	O CDs/ DVDs Blu-ray Discs	T Disketten Magnetband- Kassetten Ausweise mit Magnetstreifen	E USB-Sticks Chipkarten SSDs Telefone/Tablets Speicherkarten	F Mikrofilm	H HDDs mit magnetischen Daten
Sicherheitsstufe 1 Sicherheitslevel: Sehr niedrig Nach Zerstörung sind die Daten ohne spezielle Geräte, aber mit besonderem Zeitaufwand reproduzierbar.	 ↓ P-1 Partikelgröße ≤ 2000 mm² Breite des Streifens ≤ 12 mm Länge des Streifens nicht begrenzt	 ↓ O-1 Partikelgröße ≤ 2000 mm²	 ↓ T-1 Mechanisch funktionsunfähig	 ↓ E-1 Mechanisch funktionsunfähig	 ↓ F-1 Partikelgröße ≤ 160 mm²	 ↓ H-1 Mechanisch / elektronisch funktionsunfähig
Sicherheitsstufe 2 Sicherheitslevel: Niedrig Nach Zerstörung sind die Daten nur noch mit speziellen Geräten und besonderem Aufwand reproduzierbar.	P-2 Partikelgröße ≤ 800 mm² Breite des Streifens ≤ 6 mm Länge des Streifens nicht begrenzt	O-2 Partikelgröße ≤ 800 mm²	T-2 In mehrere Teile zerteilt und Partikelgröße ≤ 2000 mm²	E-2 Medium zerteilt	F-2 Partikelgröße ≤ 30 mm²	H-2 Datenträger beschädigt
Sicherheitsstufe 3 Sicherheitslevel: Mittel Nach Zerstörung sind die Daten nur noch mit erheblichem Aufwand (Personen/Hilfsmittel/Zeit) reproduzierbar.	P-3 Partikelgröße ≤ 320 mm² Breite des Streifens ≤ 2 mm Länge des Streifens nicht begrenzt	O-3 Partikelgröße ≤ 160 mm²	T-3 Partikelgröße ≤ 320 mm²	E-3 Medium zerteilt und Partikelgröße ≤ 160 mm²	F-3 Partikelgröße ≤ 10 mm²	H-3 Datenträger verformt
Sicherheitsstufe 4 Sicherheitslevel: Mittel Nach Zerstörung sind die Daten nur noch mit außergewöhnlich hohem Aufwand (Personen/Hilfsmittel/Zeit) reproduzierbar.	P-4 Partikelgröße ≤ 160 mm² Und für regelmäßige Partikel: Breite des Streifens ≤ 6 mm	O-4 Partikelgröße ≤ 30 mm²	T-4 Partikelgröße ≤ 160 mm²	E-4 Datenträger (Chip) zerteilt und Partikelgröße ≤ 30 mm²	F-4 Partikelgröße ≤ 2,5 mm²	H-4 Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Partikelgröße ≤ 2000 mm²
Sicherheitsstufe 5 Sicherheitslevel: Hoch Nach Zerstörung sind die Daten nur unter Verwendung gewerbeüblicher Einrichtungen/Sonderkonstruktionen, sowie forensischer Methoden reproduzierbar.	P-5 Partikelgröße ≤ 30 mm² Und für regelmäßige Partikel: Breite des Streifens ≤ 2 mm	O-5 Partikelgröße ≤ 10 mm²	T-5 Partikelgröße ≤ 30 mm²	E-5 Datenträger (Chip) mehrfach zerteilt und Partikelgröße ≤ 10 mm²	F-5 Partikelgröße ≤ 1 mm²	H-5 Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Partikelgröße ≤ 320 mm²
Sicherheitsstufe 6 Sicherheitslevel: Sehr hoch Nach Zerstörung sind die Daten nach dem Stand der Technik nicht mehr reproduzierbar.	P-6 Partikelgröße ≤ 10 mm² Und für regelmäßige Partikel: Breite des Streifens ≤ 1 mm	O-6 Partikelgröße/Asche ≤ 5 mm² oder Schmelzprodukt	T-6 Partikelgröße ≤ 10 mm²	E-6 Datenträger (Chip) mehrfach zerteilt und Partikelgröße/Asche ≤ 1 mm²	F-6 Partikelgröße/Asche ≤ 0,5 mm²	H-6 Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Partikelgröße ≤ 10 mm²
Sicherheitsstufe 7 Sicherheitslevel: Extrem hoch Nach Zerstörung sind die Daten nach dem Stand der Wissenschaft und Technik nicht mehr reproduzierbar.	P-7 Partikelgröße/Schmelze/Asche ≤ 5 mm² Und für regelmäßige Partikel: Breite des Streifens ≤ 1 mm	O-7 Partikelgröße/Asche ≤ 0,2 mm² oder Schmelzprodukt	T-7 Partikelgröße/Asche ≤ 2,5 mm² oder Schmelzprodukt	E-7 Datenträger (Chip) mehrfach zerteilt und Partikelgröße/Asche ≤ 0,5 mm²	F-7 Partikelgröße/Asche ≤ 0,2 mm² oder Schmelzprodukt	H-7 Datenträger mehrfach zerteilt und verformt und Partikelgröße ≤ 5 mm² oder Erhitzung über Curie-Temperatur

Sicherheitsstufen:

Medium		P	O	T	E	F	H
Modell	mm	Sicherheitsstufe***					
intimus 175 hybrid	0,8x4,5 / 1,2x2 ^M	7	6	6 ²	5 ³	3	-
intimus OmniShred	3,6x43	4	3	4 ¹	3 ³	1	-
intimus FlashEx	4x15	-	3	4 ⁴	3	-	-
intimus HDD Gladiator	30 & 12 ^{**}	-	2	2	2	-	3
intimus HDD Granulator							
	ohne Sieb	-	2	2	-	-	3
	14 [*]	-	3	4	-	-	5
	12 [*]	-	3	4	-	-	5
	10 [*]	-	4	5	-	-	5
	8 [*]	-	4	5	-	-	5
	6 [*] (auf Anfrage)	-	-	-	-	-	5
	3,5 [*] (auf Anfrage)	-	-	-	-	-	6
intimus SSD Granulator							
	ohne Sieb	-	-	4	3	-	-
	5 [*]	-	-	5	4	-	-
	3,5 [*]	-	-	6	5	-	-
	2 [*] (auf Anfrage)	-	-	6	5	-	-
intimus SSD-HDD Granulator							
SSD	ohne Sieb	-	-	4	3	-	-
SSD	5 [*]	-	-	5	4	-	-
SSD	3,5 [*]	-	-	6	5	-	-
SSD	2 [*] (auf Anfrage)	-	-	6	5	-	-
HDD	ohne Sieb	-	2	-	-	-	3
HDD	14 [*]	-	3	-	-	-	5
HDD	12 [*]	-	3	-	-	-	5
HDD	8 [*]	-	4	-	-	-	5
HDD	6 [*] (auf Anfrage)	-	-	-	-	-	5
HDD	3,5 [*] (auf Anfrage)	-	-	-	-	-	6
intimus VZ Multimedia 180	19 ^{**}	-	1	1	2	-	4
intimus 360 Crusher	Deformiert	-	-	-	-	-	3
intimus 360 Crusher + Destroyer	Deformiert	-	-	-	1	-	3
intimus 8000 S Degausser	Gelöscht						
intimus 20000 S Degausser	Gelöscht						
intimus 40000 S Degausser	Gelöscht						

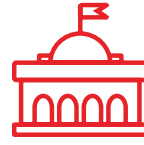
* Lochdurchmesser

** Streifenschnitt

*** Sicherheitsstufe nach DIN 66399 (ISO/IEC 21964)

^M Schnittgröße Medien¹ Nur Disketten / ID-Karten.² Nur ID-Karten.³ Nur Plastikkarten mit elektronischem Chip.⁴ Außer Magnetbandkassetten mit Metallkern.

Industrien



**Finanz-
institute**

**Gesundheits-
wesen**

**Behörden und
Regierungsstellen**

**Forschungs-
institute**

Lösungen für die Vernichtung von Daten in IT-Abteilungen

intimus International ist sich der Bedürfnisse seiner Kunden bei der Vernichtung von persönlichen und geschäftlichen Daten bewusst und bietet eine komplette Palette von Lösungen für die Datenbereinigung und die physische Vernichtung von ausgedienten Datenträgern an. Unabhängig davon, ob es sich um



intimus FlashEx VERNICHTET DIGITALE MEDIEN IN BÜROUMGEBUNGEN



herkömmliche Festplatten (HDDs) oder Solid-State-Laufwerke (SSDs) handelt, haben wir die richtige Ausrüstung, um die Anforderungen von Unternehmen an eine sichere Vernichtung vor Ort zu erfüllen, sowohl für eine kleine Anzahl von Speichermedien als auch für größere und permanente Mengen.

Hauptmerkmale:

- Geräuscharm / staubfrei / kompakte Größe - Ideal für den Einsatz im Büro
- **4 x 15 mm (E-3) Endabfallpartikel**
- Durchsatz von **bis zu 1.090 SSD/h oder 500 USBs/h**
- Zerkleinert auch **optische Medien, Kreditkarten und ID-Ausweise**
- Sicherheitseinfüllöffnung mit Sichtfenster zur Überwachung des Vernichtungsprozesses
- Speziell entwickelter massiver Schneidkopf mit krallenartigem Schneidzylinder für schnelle, effiziente Zerkleinerung
- Auf Rollen montiert für einfachen Standortwechsel



intimus 8000 S PLATZSPARENDER UND KOSTENGÜNSTIGER DEGAUSSER



Hauptmerkmale:

- Magnetisches Feld von 10.000 Gauss (1 Tesla)
- Geeignet für nicht funktionsfähige oder veraltete Festplatten und Magnetbänder
- Vollständige Datenlöschung in **weniger als 8 Sekunden**
- Löscht bis zu **240 Standard-Festplatten (3,5 Zoll) pro Stunde**
- Einfache Bedienung: Datenträger in die Schublade legen, Schublade schließen und der Entmagnetisierungszyklus startet automatisch
- Ermöglicht kontinuierlichen Betrieb



intimus 360 Crusher SSD & HDD VERNICHTER ZWEI-IN-EINS-LÖSUNG



Hauptmerkmale:

- **Verbiegt, zerbricht und zerstört Festplatten**, einschließlich Datenplatten und anderer interner Komponenten, und verhindert so die Wiederherstellung von Daten
- **Mit dem optionalen intimus SSD-Modul können auch Solid-State-Medien, Flash-Laufwerke, USB-Sticks, Mobiltelefone und SSHD-Controller-Boards zerstört werden.**
- Geeignet für nicht funktionierende oder veraltete HDDs und SSDs.
- Geräuscharmes, bürofreundliches Design
- Keine Hydraulik



intimus Auditor-Pro FÜR INTIMUS 8000 S & INTIMUS 360 CRUSHER



Serial No.: NL1313416.IKE
Incident No.: 01
Date/Time: 2017-06-07 09:40:35
Degaused: 22390 G (PASS)
Destroyed: PD-5; 28 mm SSD: No
User ID: 1123
Witness ID: N/A
JPG File: 20170607-094035_NL1313416.IKE.jpg

Hauptmerkmale:

- Erzeugt einen Nachweis über die Löschung und ein Vernichtungszertifikat für Audit- und Archivierungszwecke mit Datum, Uhrzeit, Benutzer-ID, Seriennummer und JPG-Bildern der Medien nach der Entmagnetisierung
- Erfasst das Festplattenbild im JPG-Format und die Seriennummer vor dem Löschvorgang
- **Verfolgt und speichert Medienseriennummern, Benutzer-ID, Zeugen-ID und Datum in einem passwortgeschützten System**

Datenvernichtungslösungen für Regierungsbehörden mit hochsensiblen Daten



intimus International ist sich des Bedarfs seiner Kunden an hochsicheren Lösungen für die Vernichtung sensibler Daten bewusst und bietet eine umfassende Palette an Lösungen für die Datenbereinigung und die physische Vernichtung von Datenspeichergeräten am Ende ihres

Lebenszyklus. Unabhängig davon, ob es sich bei den Geräten um herkömmliche Festplatten (HDDs) oder Solid-State-Laufwerke (SSDs) handelt, verfügen wir über die richtige Ausrüstung, um selbst die strengsten internen Vernichtungs- und Entsorgungsprotokolle zu erfüllen.



intimus 20000 S mit Auditor-Pro NSA/CSS EPL-GELISTETER DEGAUSSER



Hauptmerkmale:

- Magnetisches Feld von **20.000 Gauss** (2 Tesla)
- Aufgeführt in der **NSA/CSS-Liste der evaluierten Produkte**
- Geeignet für nicht mehr funktionierende oder veraltete Festplatten und Magnetbänder
- Vollständige Datenlöschung in weniger als **15 Sekunden**
- Löscht bis zu **150 Standard-Festplatten (3,5 Zoll) pro Stunde**
- Einfache Bedienung: Datenträger in die Schublade legen, Schublade schließen und der Entmagnetisierungszyklus startet automatisch



intimus HDD Granulator HOCHLEISTUNGSGRANULATOR FÜR OPTISCHE UND MAGNETISCHE MEDIEN



Hauptmerkmale:

- Einstellbare Sicherheitsstufen dank austauschbarer Siebe
- Zerkleinerungsmaterial: HDDs, Disketten, Datenbänder, Plastikkarten, CDs/DVDs
- **Fünf verschiedene Siebe von 14 mm (H-5) bis 3,5 mm (H-6) Lochdurchmesser erhältlich. Das Sieb H-6 ist nur für die Vernichtung der einzelnen Platten der Festplatte geeignet.**
- **Durchsatzleistung bis zu 20 HDDs pro Stunde mit 8-mm-Sieb (H-5).**



intimus SSD Granulator HOCHLEISTUNGSGRANULATOR FÜR SSDS



Hauptmerkmale:

- Einstellbare Sicherheitsstufen dank austauschbarer Siebe
- Zerkleinerungsmaterial: SSDs, USB-Sticks, SD-Karten, Smartphones & Tablets (ohne Akku), Disketten, Datenbänder, Plastikkarten
- **Drei verschiedene Siebe von 5 mm (E-4) bis 2 mm (E-5) Lochdurchmesser erhältlich**
- **Durchsatzleistung bis zu 85 SSDs pro Stunde mit 3,5-mm-Sieb (E-5)**



intimus SSD-HDD Granulator HOCHLEISTUNGSGRANULATOR FÜR SSDS UND HDDS



Hauptmerkmale:

- **Zwei-in-Eins-Lösung:** die perfekte Symbiose aus SSD- und HDD-Granulator
- Zerkleinerungsmaterial: SSDs, HDDs, USB-Sticks, SD-Karten, Smartphones & Tablets (ohne Akku), CDs/DVDs/Blu-rays, Disketten, Datenkassetten, Plastikkarten
- Sicherheitsstufe: **H-5 bis H-6 und E-4 bis E-5**
- **Durchsatzleistung bis zu 20 HDDs pro Stunde mit 8 mm Sieb (H-5) und bis zu 85 SSDs pro Stunde mit 3,5 mm Sieb (E-5)**

Industrielle Datenvernichtungslösungen für Dienstleistungsunternehmen

intimus International ist sich des Bedarfs seiner Kunden an Datenvernichtungslösungen bewusst, die industrielle Leistungsfähigkeit mit dem richtigen Maß an Sicherheit für vertrauliche Daten kombinieren und bietet daher eine vollständige Produktpalette für die physische Vernichtung von ausgedienten Datenspeichergeräten an.

Unabhängig davon, ob es sich um herkömmliche Festplatten (HDDs) oder Solid-State-Laufwerke (SSDs) handelt, haben wir die richtige Ausrüstung, die hohe Leistung mit sicherer Vernichtung gemäß den Anforderungen der DSGVO kombiniert.



intimus HDD Gladiator LEISTUNGSSTARKER HDD & SSD SHREDDER



Hauptmerkmale:

- Doppelter Zuführtrichter mit geteilter Zerkleinerungskammer für maximalen Durchsatz und optimale Zerstörung
- Festplatten werden in den linken Trichter mit **30-mm-Messern eingeführt (H-3)**
- Elektronische oder optische Medien wie SSDs, USBs oder CDs werden in den rechten Trichter mit **12-mm-Messern (E-2, O-2) eingeführt**
- **Durchsatz von bis zu 150 HDDs (3,5") pro Stunde**



intimus VZ MultiMedia 180 HOCHLEISTUNGS-SHREDDER FÜR HDDS



Hauptmerkmale:

- Zerkleinerungsmaterial: HDDs, Datenbänder, Disketten, Plastikkarten, CDs/DVDs/Blu-rays, SSDs, Smartphones & Tablets (ohne Akku), USB-Sticks, Leiterplatten (PCB), SD-Karten
- Verarbeitet 3,5" Enterprise HDDs auch mit Serverrahmen
- Schnittgröße von **19 mm** entspricht der Sicherheitsstufe **H-4, E-2, O-1**
- **Durchsatz von bis zu 300 HDDs (3,5") pro Stunde**

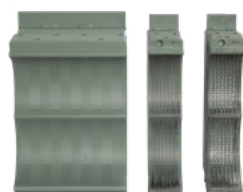


intimus SSD-HDD Granulator HOCHLEISTUNGSGRANULATOR FÜR SSDs UND HDDs



Hauptmerkmale:

- Einzigartige **Hybridtechnologie**, die die Vorteile von Shreddern und Disintegratoren kombiniert
- Perfekt für die zuverlässige und wirtschaftliche Zerkleinerung von:
 - **Elektronischen Medien** wie SSDs, USBs, Speicherkarten, Smartphones und Tablets ohne Akku
 - **Optische Medien** wie CDs, DVDs und Blu-Rays
 - **Magnetische Medien** wie HDDs, Disketten, Kreditkarten und kleine Backup-Bänder
- **Zwei-in-Eins-Lösung:** die perfekte Symbiose aus SSD- und HDD-Granulator
- **Sicherheitsstufe von H-3 bis H-5 und E-3 bis E-5**
- **Durchsatzleistung bis zu 70 HDDs pro Stunde in Sicherheitsstufe H-5 und bis zu 183 SSDs pro Stunde in Sicherheitsstufe E-4**





intimus International GmbH
Bergheimer Straße 6-16
88677 Markdorf / Germany

sales.de@intimus.com
T. +49 (0)7544 60-0
www.intimus.com

SIE HABEN FRAGEN?
WIR FREUEN UNS AUF SIE: