



intimus SSD-HDD Granulator

ZWEI-IN-EINS-LÖSUNG



DIE PERFEKTE SYMBIOSE AUS SSD UND HDD GRANULATOR

Weltweit steigen die Sicherheitsanforderungen für die Vernichtung von Daten immer weiter an. Was gestern noch ausreichend war, kann morgen schon nicht mehr ausreichend sein. Eine zukunftssichere Investition bedeutet, eine flexible Lösung zu haben: Der intimus SSD-HDD Granulator lässt keine Wünsche offen. Er bietet eine sichere Vernichtung aller Mediendatenträgern durch einen Siebwechsel variabel angepasst an Ihre Bedürfnisse und an die gewünschte Sicherheitsstufe.

Er ist perfekt geeignet für die zuverlässige und wirtschaftliche Vernichtung von:

- **Elektronischen Medien** wie SSDs, USBs, SD-karten sowie Smartphones und Tablets ohne Akku.
- **Optischen Medien** wie CDs, DVDs und Blu-Rays.
- **Magnetischen Medien** wie HDDs, Disketten, kleinere Magnetbänder und Kreditkarten.



Bedienung über leicht verständliche Drucktasten



130-Liter-Sammelbehälter auf Rollen



Einfacher und unkomplizierter Siebwechsel



Design

USP

- Bis zu 65% Platzersparnis im Vergleich zur Einzelnutzung von SSD und HDD Granulator
- Austauschbare Siebe ermöglichen verschiedene Sicherheitsstufen je nach Anforderung
- Eine hydraulische Montagehilfe hilft bei der einfachen Montage und Demontage der Siebe
- Konzipiert für höchste Sicherheitsanforderungen
- Schlanke Produktdesign benötigt wenig Platz und passt durch alle Standardtüren
- Eine Eaton SPS Steuerung steuert die Anlage und ermöglicht die Modifikation der Betriebsparameter
- Qualität und Langlebigkeit – made in Germany

Sicherheitsstufen

NACH DIN 66399 (ISO/IEC 21964)



Ohne Sieb *

E-3 / T-4



Mit 5-mm-Sieb*

E-4 / T-5



Mit 3,5-mm-Sieb*

E-5 / T-6



Ohne Sieb *

H-3 / O-2



Mit 14-mm-Sieb*

H-5 / O-3



Mit 12-mm-Sieb*

H-5 / O-3

* Datenträger der Kategorien O und T dürfen nur gemischt mit SSDs, USBs und HDDs zugeführt werden.



Zuführung und Durchsatzwerte

SSD, USB & HDD

Da es viele verschiedene SSD-, USB- und HDD-Konstruktionen auf dem Markt gibt, hängen Zuführungsgeschwindigkeit und Durchsatzwerte vom Gewicht der Datenträger ab.



ZUFÜHRUNG SSD

DURCHSATZ SSD

	Gewicht SSD (g)			Stück/h				Kg/h
	35	70	150					
Ohne Sieb	1 SSD / 4 sec	1 SSD / 7 sec	1 SSD / 15 sec	1000 (35 g)	500 (70 g)	233 (150 g)	35	
5 mm Sieb	1 SSD / 20 sec	1 SSD / 40 sec	1 SSD / 85 sec	183 (35 g)	91 (70 g)	43 (150 g)	6,5	
3,5 mm Sieb	1 SSD / 40 sec	1 SSD / 85 sec	1 SSD / 180 sec	86 (35 g)	43 (70 g)	20 (150 g)	3	



ZUFÜHRUNG USB

DURCHSATZ USB

	Gewicht USB (g)		Stück/h				Kg/h
	5	15					
Ohne Sieb	2 USBs / 1 sec	2 USBs / 3 sec	7000 (5 g)	2330 (15 g)		35	
5 mm Sieb	1 USB / 3 sec	1 USB / 9 sec	1280 (5 g)	425 (15 g)		6,5	
3,5 mm Sieb	1 USB / 6 sec	1 USB / 18 sec – 1 USB / 25 sec*	600 (5 g)	200 – 140* (15 g)		3 – 2,1*	

*mit Clip



ZUFÜHRUNG HDD

DURCHSATZ HDD

	Gewicht HDD (g)			Stück/h				Kg/h
	520	620	900					
14 mm Sieb	1HDD/50 sec	1HDD/60 sec	1HDD/90 sec	72 (520 g)	60 (620 g)	40 (900 g)	37	
12 mm Sieb	1HDD/85 sec	1HDD/100 sec	1HDD/150 sec	42 (520 g)	36 (620 g)	24 (900 g)	22	
8 mm Sieb	1HDD/190 sec	1HDD/220 sec	1HDD/325 sec	20 (520 g)	17 (620 g)	12 (900 g)	10	



intimus SSD-HDD Granulator

PRODUKTINFORMATIONEN



72 kg / h**



130 Liter



70 dB(A)*



400 V / 50 Hz

Spezifikationen

Sicherheitsstufen*** SSD Siebe DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	ohne Sieb: E-3 / T-4 5 mm Sieb: E-4 / T-5 3,5 mm Sieb: E-5 / T-6
Sicherheitsstufen*** HDD Siebe DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	ohne Sieb: H-3 / O-2 14 mm Sieb: H-5 / O-3 12 mm Sieb: H-5 / O-4 8 mm Sieb: H-5 / O-4
Shreddermaterial****	SSDs, HDDs, USB-Sticks, SD-Karten, Handys (ohne Akku), Tablets (ohne Akku), CDs/DVDs/Blu-rays, Disketten, Datenbänder, Plastikkarten
Arbeitsbreite	HDD: 270 mm SSD: 100 mm
Gewicht	ca. 1 200 kg
Motor-Nennleistung	5,5 kW

Spezifikationen

Abmessung B x T x H	184 x 90 x 153 cm
Automatischer Rücklauf	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutz vor Stau	<input checked="" type="checkbox"/>
Betriebsstundenzähler	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatische Abschaltung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheitsfunktionen	2 Sicherheitsschalter / automatischer Stopp bei offenem Trichter / Vorhängeschloss am Hauptschalter
Herkunftsland	Deutschland
Garantie	12 Monate oder 2 000 Betriebsstunden (ohne Verschleißteile)



Verschiedene Spannungsoptionen und Stecker sind auf Anfrage erhältlich.

*Geräuschpegel im Leerlauf **Abhängig von der Art des Materialmixes ***gemäß DIN 66399 (ISO/IEC 21964)

****Um das Schmelzen von Kunststoffpartikeln bei der Verwendung von kleinen Sieben zu vermeiden, sollten Sie CDs und Plastikkarten mit anderem Material mischen.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische und optische Änderungen vorbehalten.



HABEN SIE FRAGEN?
WIR FREUEN UNS AUF SIE:

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