



intimus SSD Granulator

FLEXIBILITÄT IST TRUMPF



EINE ZUKUNFTSSICHERE INVESTITION

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 Granulator lässt sich je nach Anforderung über den einfachen Tausch der Siebe in den Sicherheitsstufen der Partikel und der Durchsatzleistung variieren.

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

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



Bedienung über leicht verständliche Drucktasten



88-Liter-Sammelbehälter mit Füllstandüberwachung



Einfacher und unkomplizierter Siebwechsel



Austauschbare Siebe für verschiedene Sicherheitsstufen



Design

USP

- Konzipiert für höchste Sicherheitsanforderungen
- Austauschbare Siebe ermöglichen verschiedene Sicherheitsstufen je nach Anforderung
- Eine hydraulische Montagehilfe hilft bei der einfachen Montage und Demontage der Siebe
- Schlanke Produktdesign auf Rollen 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 / F-1 / O-3 / T-4
Etwa 5,8 mm breit



Mit 5 mm Sieb *

E-4 / F-2 / O-4 / T-5
Etwa 5 x 5 mm



Mit 3 mm Sieb *

E-5 / F-4 / O-6 / T-7
Etwa 3 x 3 mm

* Datenträger der Kategorien F, O, T dürfen nur gemischt mit Flash-Medien zugeführt werden.



Zuführung und Durchsatz

SSD / USB

Da es viele verschiedene SSD- und USB Ausführungen auf dem Markt gibt, hängt die Zuführgeschwindigkeit und Durchsatzleistung von dem Gewicht der Datenträger ab.



ZUFÜHRUNG SSD

DURCHSATZ SSD

	55 g	150 g	300 g	Stück/h	Kg/h
ohne Sieb	1 SSD / 6 sec	1 SSD / 15 sec	1 SSD / 0,5 min	632 (55 g) – 232 (150 g) – 116 (300 g)	35
5 mm Sieb	1 SSD / 0,5 min	1 SSD / 1,4 min	1 SSD / 2,9 min	115 (55 g) – 42 (150 g) – 21 (300 g)	6,4
3 mm Sieb	1 SSD / 1,2 min	1 SSD / 3,25 min	1 SSD / 6,6 min	56 (55 g) – 21 (150 g) – 10 (300 g)	3,1



ZUFÜHRUNG USB

DURCHSATZ USB

	5 g	15 g	Stück/h	Kg/h
ohne Sieb	2 USBs / 1 sec	1 USB / 1,5 sec	2.320 (15 g) – 6.960 (5 g)	35
5 mm Sieb	1 USB / 3 sec	1 USB / 9 sec	425 (15 g) – 1.275 (5 g)	6,4
3 mm Sieb	1 USB / 6 sec 1 USB mit Clip / 9 sec	1 USB / 26 sec 1 USB mit Clip / 28 sec	200 / 140 mit Clip (15 g) – 600 / 420 mit Clip (5 g)	3 – 2,1 mit Clip



intimus SSD Granulator

PRODUKTINFORMATIONEN



35 kg / h



88 Liter



70 dB(A)



400 V / 50 Hz

Spezifikationen

Sicherheitsstufen DIN 66399 (ISO/IEC 21964)	<p>ohne Sieb: E-3 / F-1 / O-3 / T-4</p> <p>5 mm Sieb: E-4 / F-2 / O-4 / T-5</p> <p>3 mm Sieb: E-5 / F-4 / O-6 / T-7</p>
Partikelgröße	<p>ohne Sieb: 5,8 mm</p> <p>5 mm Sieb: 5 x 5 mm</p> <p>3 mm Sieb: 3 x 3 mm</p>
Shreddermaterial	<p>ohne Sieb: USBs, Speicherkarten, Consumer-SSDs, CDs, DVDs, Blu-Rays, Disketten, SmartCards, Film, Smartphones, PC- & Laptop-Platinen</p> <p>mit Sieb: USBs, Speicherkarten, SSDs, Leiterplatten, Smartphones, PC- & Laptop-Platinen (CDs etc. nur als Beimischung)</p>
Schnittgeschwindigkeit	140 mm/s
Arbeitsbreite	139 x 40 mm
Gewicht	430 kg
Abmessung B x T x H	116 x 76 x 126 cm

Spezifikationen

Automatischer Rücklauf	<input checked="" type="checkbox"/>
Stand-by-Modus	<input checked="" type="checkbox"/>
Füllstandsensor	<input checked="" type="checkbox"/>
Stundenanzeige	<input checked="" type="checkbox"/>
Rollen	<input checked="" type="checkbox"/>
Sicherheitsmerkmale	Sicherheitsschalter / automatischer Stopp bei offenem Trichter
Herkunftsland	Deutschland
Garantie	12 Monate oder 2.000 Betriebsstunden (Verschleißteile ausgeschlossen)



SIE HABEN FRAGEN?
WIR FREUEN UNS AUF SIE:

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