

# intimus FlashEx

## FLASH-MEDIEN-SHREDDER FÜR DEN BÜROGEBRAUCH



**Bis zu 25 Benutzer**

E-3 | T-4 | O-3 | Der intimus FlashEx vernichtet Flash-Medien wie SSDs, Smartphones, Tablets und USB-Geräte direkt am Arbeitsplatz ohne das Risiko eines externen Verlusts oder Diebstahls.



### Zerkleinerungsmaterial:

- SSD
- Smartphone (ohne Akku)
- Tablet (ohne Akku)
- USB-Stick
- CD / DVD / Blu-ray
- Diskette
- Plastikkarte
- SD-Karte



intimus FlashEx ist der erste Aktenvernichter, der speziell für die Vernichtung digitaler Medien in einer Büroumgebung entwickelt wurde. Dieses innovative Produkt wird mit normalem Strom betrieben, so dass keine speziellen Stromquellen benötigt werden, wie sie für industrielle Shredder erforderlich sind. Im Gegensatz zu industriellen Aktenvernichtern, die aufgrund von Lärm und Staub spezielle Bereiche in Ihrer Einrichtung benötigen, ist unser intimus FlashEx praktisch „Plug-and-Play“ und kann überall am Arbeitsplatz eingesetzt werden.

Der intimus FlashEx verfügt über einen speziell entwickelten Schneidkopf mit klauenartigen Schneidzylindern, die das Material effizient in das Gerät einziehen und vernichten. Bei dickeren Materialien wird automatisch reversiert, bis das Material vollständig in 4 x 15 mm große Endabfallpartikel zerlegt ist. Der intimus FlashEx verfügt außerdem über eine automatische Sicherheitseinzugsöffnung, die die Sicherheit des Bedieners gewährleistet und es ihm ermöglicht, den Vernichtungsprozess durch das Sichtfenster zu überwachen.

Der intimus FlashEx bietet zwei Optionen zum Einlegen der zu vernichtenden Medien. Kleine Geräte wie Smartphones, USB-Sticks und SSD-Festplatten können durch die Aluminiumklappe an der Oberseite des Geräts eingeführt werden. Um größere Medien zu zerkleinern, wird der Acrylglasdeckel aufgeschoben und das Gerät senkrecht auf die Schneidwellen gelegt.

Mit seiner i-control-Bedieneinheit garantiert der intimus FlashEx eine einfache Handhabung und bietet dem Bediener die volle Kontrolle.

Er ist die einzige sichere und zuverlässige Lösung für den Schutz und die Vernichtung von sensiblen Multimedia- und Digitalformaten in Echtzeit am Arbeitsplatz, wodurch die Notwendigkeit der Lagerung entfällt und das Risiko des Datendiebstahls reduziert wird. Der intimus FlashEx wurde für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt, bei denen eine moderate Anzahl von Geräten vernichtet werden muss.

## HAUPTMERKMALE

- Die 4 x 15 mm großen Partikel erreichen die in DIN 66399 (ISO/IEC 21964) festgelegten Sicherheitsstufen E-3 / T-4 / O-3.
- Wird mit normalem Strom betrieben und vernichtet Flash-Medien, einschließlich SSDs, Smartphones, Tablets und USBs direkt am Arbeitsplatz, wodurch das Risiko eines externen Verlusts oder Diebstahls verringert wird.
- Kann bis zu 1.090 SSDs, 500 USBs, 100 Handys, 1.500 CDs, 1.000 Disketten pro Stunde effizient vernichten.
- Induktionsgehärtete Schneidzylinder aus massivem Stahl garantieren eine lange Produktlebensdauer.
- Maximale Benutzerflexibilität durch große Zuführöffnung.
- Erhöhte Mobilität durch Rollen für zusätzlichen Komfort, ergänzt durch ein robustes Holzgehäuse und eine Metallabdeckung.
- Ausgestattet mit einem geräumigen und leicht herausziehbaren 25-Liter-Sammelbehälter für eine problemlose Abfallentsorgung.
- Ausgestattet mit der intuitiven i-control Bedieneinheit für eine garantiert einfache Handhabung.
- Ermöglicht müheloses Zerkleinern von Medien mit automatischer Start-/Stoppfunktion, automatischem Rücklauf, Sensor für vollen Behälter und automatischer Abschaltung nach 10 Minuten.

## SPEZIFIKATIONEN

Anwendungsbereich	Büro
Schnittgröße Medien (mm x mm)	4 x 15
Schnittart Medien	Partikelschnitt
Sicherheitsstufe ISO/IEC 21964 (DIN 66399)	E-3 / O-3 / T-4 <sup>4</sup>
Zerkleinerungsmaterial	SSD, Smartphone (ohne Akku), Tablet (ohne Akku), USB-Stick, CD / DVD / Blu-ray, Diskette, Plastikkarte, SD-Karte
Lösung Abfallentsorgung	Herausnehmbarer Kunststoffbehälter
Eingabebreite Medien (mm)	165
Durchsatz	SSD bis zu 1.090 Einheiten/h USB bis zu 500 Einheiten/h Smartphone bis zu 100 Einheiten/h CD bis zu 1.500 Einheiten/h Diskette bis zu 1.000 Einheiten/h
Auffangvolumen (l)	25
Dauerbetrieb	ja
Geräuschpegel (im Leerlauf) dB(A)	65
Leistungsaufnahme des Motors (W)	1.900
Stromversorgung (V / Hz)	230 / 50
Andere Spannungsvarianten verfügbar	ja
Produktabmessungen B x T x H (cm)	58 x 61 x 98
Produktgewicht (kg)	116
Steuerbetrieb	i-control

<b>Visuelle Statusanzeige für ...</b>	Bereit, Materialstau, Tür offen, Sicherheitsglas offen, Motorüberlastung, Behälter voll, Öl benötigt
<b>Automatischer Start/Stopp</b>	ja
<b>Automatischer Rücklauf</b>	ja
<b>Automatische Abschaltung</b>	ja
<b>Automatische Abschaltung nach x min</b>	10
<b>Sicherheitsmerkmale</b>	Kein Betrieb möglich bei geöffneter Tür/Sicherheitsscheibe/vollem Behälter, Schiebetür aus Sicherheitsglas
<b>Füllstandssensor</b>	ja
<b>Rollen</b>	ja
<b>Material Maschinengehäuse</b>	Metall
<b>Material Schneidklingen</b>	Induktionsgehärteter Vollstahl
<b>Made in Germany</b>	ja
<b>Zertifizierungen / Listungen</b>	CE, UKCA

4 Außer Magnetbandkassetten mit Metallkern.