

# Technische Daten



**Geeignet für:**  
SSDs  
Smartphones Handys  
Mini-Tablets  
USB-Speichersticks

## intimus FlashEx

Partikelgröße*	4x15 mm / 0,16 x 0,6 Zoll
Sicherheitsstufe (nach DIN 66399)	0-3 / T-4** / E-3
Schneidleistung / Stunde*	ca. 100 Handys – ca. 500 USB-Speichersticks
Arbeitsbreite	165 mm / 6,5 Zoll
Spannung	230V/50 Hz, 120 V/60 Hz
Geräuschpegel	ca. 65 dB (A)
Maße (Länge x Breite x Höhe)	580 x 610 x 980 mm 22,8 x 24 x 39 Zoll
Gewicht	116 kg / 256 Pfund

\* Die Länge der Partikel kann je nach Material und Umgebungsbedingungen variieren.

\*\* Ausgenommen Magnetbandkassen mit Metallkern



## intimus FlashEx

Professionelle  
Datenträger-  
Vernichtung



[www.intimus.com](http://www.intimus.com)



## NEUE TECHNOLOGIE ALS HERAUSFORDERUNG FÜR DATENSCHUTZ

In einer Welt des ständigen technologischen Fortschritts, sind digitale Geräte wie Smartphones, Mini-Tablets und SSD-Festplatten im Alltag unentbehrlich - insbesondere am Arbeitsplatz.

Diese Geräte werden nicht nur zur Datenspeicherung genutzt. Vielmehr stellen sie das Zentrum der Kommunikation dar, mit denen Emails geschrieben, Fotos geschossen und Dokumenten bearbeitet werden.

Was passiert eigentlich mit diesen Geräten, wenn sie ausgemustert und gegen neue, schnellere Technologien ausgetauscht werden? Die spezielle Speicherfunktionalität dieser Geräte macht ein einfaches Löschen oder Überschreiben der Daten nahezu unmöglich.

Neben den geltenden Datenschutzgesetzen liegt es in der eigenen Verantwortung eines jeden Unternehmens, sein geistiges Eigentum vor unbefugten Dritten zu schützen.

Gerade daher liegt es im Interesse eines jeden einzelnen diese Datenträger fachgerecht zu vernichten.

## 50 JAHRE ERFAHRUNG IN DATENSICHERHEIT

Intimus besitzt über 50 Jahre Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung von Lösungen zum sicheren Löschen und Vernichten von Datenträger mit sensiblen Informationen. Bereits vor vielen Jahren revolutionierte intimus mit seinen Aktenvernichtern die Art und Weise wie Dokumente sicher vernichtet werden.

Am Puls der Zeit orientiert, entwickelte intimus nun eine weitere Innovation, den ersten Büroshredder für digitale Datenträger - den intimus FlashEX!

[www.intimus.com](http://www.intimus.com)

## DATENTRÄGER-VERNICHUNG AM ARBEITSPLATZ

# FlashEx



Der intimus FlashEx ist der erste Shredder, der speziell für die Vernichtung digitaler Datenträger im Büro entwickelt wurde.

Im Gegensatz zu industriellen Shreddern benötigt der intimus FlashEx weder eine spezielle Stromversorgung oder einen abgetrennten Raum.

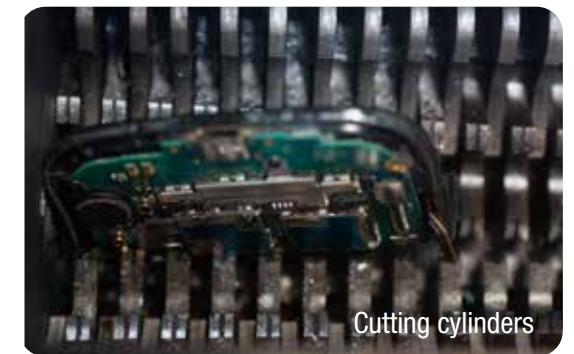
Das Herz des FlashEx bildet das sowohl filigrane wie auch solide Schneidwerk. Ähnlich wie Krallen greifen die Schneidwalzen die digitalen Datenträger. Einmal erfasst arbeiten sich die Schneidwellen durch das Speichermedium und zerkleinern es in 4 x 15 mm große Partikel. Durch die Anordnung der Schneidwalzen zueinander werden die Partikel neben dem Schneiden zusätzlich gequetscht. Diese Kombination ist ein Garant dafür, dass die Speicherbausteine zuverlässig vernichtet werden.

Herausragend am FlashEx ist das ausgefeilte Antriebskonzept. Der 1-Phasen Elektroantrieb ermöglicht den Betrieb des Shredders über eine bürotypische Steckdose. Damit kann der Shredder dort eingesetzt werden, wo die Datenträger anfallen.

Die intelligente Zuführlogik rundet das durchdachte Maschinenkonzept ab. Es ermöglicht das problemlose Zuführen einer Vielzahl an Datenträgern. Über eine Rutsche wird das Material zielgerichtet in die Schneidwalzen geleitet. Der Bediener behält jederzeit die Kontrolle über den Vernichtungsprozess und das bei voller Anwendersicherheit.

Während der FlashEx automatisch den Shreddervorgang startet und abschaltet, kann der Nutzer über das i-control zusätzlich die Maschine steuern. Die clevere Bedieneinheit von intimus gibt jederzeit Infos zum Status des FlashEx.

Der intimus FlashEx ist der Shredder, wenn es darum geht Mobiltelefone, Smartphones, Mini-Tablets oder SSD Festplatten sicher vor Ort zu vernichten.



Cutting cylinders



Waste particles