

# Technische specificaties



**Verwerkt verschillende media:**

**SSD-drives  
Smartphones  
Mobiële telefoons  
(Mini)-tablets  
USB-geheugens**

## intimus FlashEx

|  |   |
|--|---|
| Snijden grootte*                       | 4x15 mm ( 0,16 x 0,6 inch)                                  |
| Veiligheidsniveau (DIN66399)           | 0-3 / T-4** / E-3   |
| Snijcapaciteit per uur*                | ongeveer 100 mobiele telefoons – ongeveer 500 USB-geheugens |
| Werkbreedte                            | 165 mm (6,5 inch)   |
| Spanning                               | 230V/50 Hz, 120 V/60 Hz                                     |
| Geluidsdruk                            | ongeveer 65 dB (A)  |
| Afmetingen (breedte x diepte x hoogte) | 580 x 610 x 980 mm (22,8 x 24 x 39 inch)                    |
| Gewicht                                | 116 kg (256 lbs)  |

\* De afmeting van de deeltjes kan variëren naargelang het materiaal en de omgevingsomstandigheden.

\*\*Behalve van magnetische tape cassettes met metalen kern.



## intimus FlashEx

**Professionele  
vernietiging van  
apparaten met  
Flash-geheugens**



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



## NIEUWE TECHNOLOGIE, EEN UITDAGING VOOR DE VEILIGHEID VAN GEGEVENS

Onze wereld wordt gedomineerd door techniek in constante ontwikkeling. Digitale apparaten zoals smartphones, mini-tablets en SSD-drives zijn essentieel in ons dagelijks leven, en dit geldt nog sterker op de werkplek.

Apparaten dienen niet alleen voor de opslag van gegevens, maar zijn tevens essentieel voor allerlei soorten communicatie. Dagelijks schrijven we e-mails, nemen we foto's en bewerken we documenten.

Maar waar komen deze apparaten terecht als ze verouderd raken, weggegooid worden en vervangen worden door nieuwe technologie? Met de speciale functies van de flash-geheugens in deze apparaten wordt het wissen of overschrijven van deze gegevens vrijwel onmogelijk.

Het is de verantwoordelijkheid van ieder bedrijf om eigen gegevens te beschermen tegen ongeoorloofd gebruik door derden, en tevens de persoonsgegevens van klanten over de hele wereld te beschermen. De manier waarop deze apparaten uit gebruik genomen worden is de sleutel tot de bescherming van gevoelige informatie.

## 50 JAAR ERVARING IN GEGEVENSBESCHERMING

Intimus International heeft meer dan vijftig jaar ervaring in de ontwikkeling en productie van apparatuur voor de vernietiging en afvoer van dragers van gevoelige informatie. Jaren geleden presenteerde Intimus de eerste papierversnipperaar voor kantoorgebruik. Nu presenteert Intimus de eerste vernietiger van digitale multimedia: de nieuwe FlashEX!

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

## VERNIETIGING VAN FLASH-APPARATEN OP DE WERKPLEK

# FlashEx



In tegenstelling tot industriële vernietigers die op een speciale netstroomaansluiting moeten worden aangesloten, en die in een speciale ruimte geplaatst moeten worden omdat deze veel lawaai maken en stof produceren, kan dit product op een gewoon stopcontact aangesloten worden. De vernietiger FlashEX hoeft niet geconfigureerd te worden en kan overal gebruikt worden. De nieuwe Intimus FlashEX is het enige op de markt verkrijgbare apparaat waarmee uw digitale gegevensdragers direct op de werkplek vernietigd kunnen worden, zonder deze apart in te zamelen. Zo voorkomt u dat er informatie ontvreemd kan worden. Neem vandaag nog contact op om meer te weten te komen over dit product. We sturen u graag onze complete catalogus met apparaten op waarmee alle mogelijke gegevensdragers vernietigd kunnen worden. De vernietiger FlashEX beschikt over een stevige snijkop met een speciaal ontwerp, waarmee het materiaal als met een tang door het apparaat getrokken wordt. De snijkop wijkt automatisch bij het snijden van grovere materialen, tot het materiaal volledig vernietigd wordt in deeltjes van 4x15 mm. De nieuwe FlashEX beschikt tevens over een Auto Safety invoeropening, waarmee de gebruiker veilig het vernietigingsproces door een kijkopening kan volgen. De werkingseenheid i-control zorgt voor een eenvoudig gebruik, waarbij de gebruiker volledig het proces kan beheersen.



Cutting cylinders



Waste particles