



INFORMATION  
SECURITY

# INTIMUS HDD GRANULATOR

FESTPLATTENSHREDDER

- ▶ Einzigartige Hybrid-Technologie vereint die Vorzüge von Shreddern und Disintegration



GROSSMASCHINE  
FÜR  
HIGH SECURITY  
ANWENDUNGEN

In den intimus® Festplattenshreddern werden die Datenträger in kleinste Teile zerlegt. Die kraftvollen Maschinen arbeiten schnell und zuverlässig. Das Sortiment beinhaltet Maschinen für verschiedenste Anwendungsbereiche und bietet Lösungen bis zur Sicherheitsstufe H-5 nach der DIN 66399. Das Shreddern der Festplatte ist ein sicheres und wirtschaftliches Vernichtungsverfahren, mit der Möglichkeit zur einfachen und visuellen Überprüfung der erfolgreichen Vernichtung.

## EIGENSCHAFTEN

- Sicherheitsstufe durch Siebwechsel anpassbar
- 6 verschiedene Sieblochungen lieferbar
- Vernichtet Festplatten bis zu 5.25"
- Maximale Bediensicherheit
- Geräumiger Zuführtrichter
- Stahlblechgehäuse mit fahrbarem Auffangwagen
- Zerkleinertes Material wird in Standard-Abfalltonne aufgefangen

DIN 66 399 -  
bei Einsatz der Siebgröße

| Type | P | F | O | T | H | E |
|------|---|---|---|---|---|---|
| D00  | - | - | 2 | 2 | 4 | 2 |
| C40  | - | - | 3 | 3 | 5 | 2 |
| C20  | - | - | 4 | 4 | 5 | 3 |
| C00  | - | - | 4 | 4 | 5 | 3 |
| B80  | - | - | 4 | 4 | 5 | 3 |
| B60  | - | - | 5 | 5 | 5 | 4 |



With screen B60 only

## EMPFOHLENE MATERIALZUFÜHRUNG

- Für 3,5" Festplatten bis 520 gr. Gewicht
  - 1 HDD alle 3 Minuten bei 6 oder 8 mm Sieb
  - 1 HDD alle 2 Minuten bei 10 mm Sieb
  - 1 HDD alle 75 Sekunden bei 12 mm Sieb
  - 1 HDD alle 45 Sekunden bei 14 mm Sieb
  - 1 HDD alle 30 Sekunden bei 20 mm Sieb
- Für 3,5" Festplatten bis 620 gr. Gewicht
  - 1 HDD alle 190 Sekunden bei 6 oder 8 mm Sieb
  - 1 HDD alle 150 Sekunden bei 10 mm Sieb
  - 1 HDD alle 90 Sekunden bei 12 mm Sieb
  - 1 HDD alle 55 Sekunden bei 14 mm Sieb
  - 1 HDD alle 45 Sekunden bei 20 mm Sieb
- Für 3,5" Festplatten mit Serverrahmen
  - 1 HDD alle 280 Sekunden bei 6 oder 8 mm Sieb
  - 1 HDD alle 215 Sekunden bei 10 mm Sieb
  - 1 HDD alle 130 Sekunden bei 12 mm Sieb
  - 1 HDD alle 80 Sekunden bei 14 mm Sieb
  - 1 HDD alle 60 Sekunden bei 20 mm Sieb

(für kleinere HDD's und leichtere Datenträger können je nach Lastzustand kürzere Intervalle gewählt werden)

| SPEZIFIKATIONEN                  |   |
|----------------------------------|---|
| Schnittgröße                     | je nach Sieb  |
| Schneidezone                     | 380 x 500 mm  |
| Auffangbehälter Volumen          | 240 l   |
| Schnittgeschwindigkeit mit B60   | < 22 Stück 3,5" HDD   |
| Abmessungen (BxTxH)              | 126x83x215/256 cm   |
| Shreddert auch:                  |  |
| Verpackungsdaten (BxTxH-Gewicht) | 188x110x220 cm - 1350 kg  |

| OPTIONALE AUSSTATTUNG                    | ARTIKELNR. |
|--|------------|
| Sieb D00                                 | 91894      |
| Sieb C40                                 | 91729      |
| Sieb C20                                 | 94383      |
| Sieb C00                                 | 90845      |
| Sieb B80                                 | 90844      |
| Sieb B60                                 | 90843      |
| Abfallbehälter 240 l,<br>Plastik schwarz | 88177      |



\* bei Leerlauf -  
in Betrieb  
80-85 db(A)

