

# intimus HDD Gladiator

## LEISTUNGSSTARKER FESTPLATTEN SHREDDER



### Industriell

H-3 | Die leistungsstarke, schnelle und zuverlässige Lösung für die Zerstörung von HDD und SSD Festplatten sowie optischen Datenträgern.



### Zerkleinerungsmaterial:

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

Der intimus HDD Gladiator ist eine robuste und effiziente Methode zur Zerstörung von Festplatten, elektronischen und optischen Medien. Um einen maximalen Durchsatz und eine optimale Zerstörung zu gewährleisten, verfügt der intimus HDD Gladiator über einen doppelten Einfülltrichter mit einer geteilten Zerkleinerungskammer. HDDs werden dem linken Einfülltrichter mit 30-mm-Klingen zugeführt, die gezielt für die Zerstörung von HDDs entwickelt wurden. Der rechte Einfülltrichter wird für elektronische oder optische Medien wie SSDs oder CDs verwendet und verfügt über speziell entwickelte 12-mm-Klingen für leichtere Medien. Die gehärteten Schneidmesser zerkleinern selbst Enterprise-HDDs inklusive Gehäuse in kleine Partikel, die nicht mehr rekonstruiert werden können. Die Größe der Partikel entspricht der Sicherheitsstufe H-3 / E-2 nach ISO/IEC 21964 (DIN 66399). Das geschredderte Material wird in einer 120-Liter-Standardmülltonne gesammelt.



## HAUPTMERKMALE

- Die 30 mm und 12 mm gehärteten Vollstahlklingen erzeugen Partikel, die den Sicherheitsstufen H-3 / E-2 / O-2 / T-2 nach DIN 66399 (ISO/IEC 21964) entsprechen.

- Getrennte Zerkleinerungskammern für die optimale und zuverlässige Zerkleinerung von HDDs, Magnetbändern, Disketten, CDs, SSDs, USB-Sticks, Smartphones, Tablets, SD-Karten, PCBs usw.
- Kontinuierliche manuelle Materialzufuhr und Vernichtung von bis zu 400 HDDs pro Stunde.
- Maximale Benutzerflexibilität durch große Arbeitsbreite von 145 mm für HDDs und 135 mm für SSDs.
- Übersichtliche und intuitive Tasten für Ein/Aus/Rückwärts und robustes Metallgehäuse.
- Maximale Sicherheit für den Bediener wird durch Sicherheitsschalter an allen Türen und Abdeckungen, einen abschließbaren Hauptschalter und einen Sensor zur Erkennung des vollen Behälters gewährleistet.
- Das zerkleinerte Material wird in einer 120 Liter fassenden mobilen Standardmülltonne aufgefangen.
- Ermöglicht müheloses Zerkleinern von Medien mit automatischem Rücklauf und Materialaustausch.

## SPEZIFIKATIONEN

Anwendungsbereich	Industrie
Schnittgröße HDDs (mm)	30
Schnittart HDDs	Streifenschnitt
Schnittgröße elektronische Medien (mm)	12
Schnittart elektronischen Medien	Streifenschnitt
Sicherheitsstufe ISO/IEC 21964 (DIN 66399)	H-3 / E-2 / O-2 / T-2
Zerkleinerungsmaterial	HDD, Magnetband, Diskette, CD / DVD / Blu-ray, SSD, USB-Stick, Smartphone (ohne Akku), Tablet (ohne Akku), SD-Karte, Plastikkarte, Leiterplatte
Geeignet für 3.5-Zoll-Enterprise-Festplatten	ja
Geeignet für 3.5-Zoll-Festplatten mit Serverrahmen	ja
Lösung Abfallentsorgung	Mobile Standard-Mülltonne
Eingabebreite HDD (mm)	145
Eingabebreite SSD (mm)	135
Durchsatz	HDD 3.5" bis zu 150 Einheiten/h HDD 2.5" bis zu 400 Einheiten/h
Auffangvolumen (l)	120
Dauerbetrieb	ja
Geräuschpegel (im Leerlauf) dB(A)	66
Leistungsaufnahme des Motors (W)	3.500
Stromversorgung (V / Hz)	400 / 50
Andere Spannungsvarianten verfügbar	ja
Produktabmessungen B x T x H (cm)	104 x 84 x 168
Produktgewicht (kg)	540
Steuerbetrieb	Tasten
Visuelle Statusanzeige für ...	Bereit, In Betrieb, Motorüberlastung
Automatischer Rücklauf	ja
Betriebsstundenzähler	ja
Schutz vor Materialstau	ja
Sicherheitsmerkmale	Not-Aus-Schalter, Abschließbarer Hauptschalter, Alle Türen und Abdeckungen mit Sicherheitsschaltern gesichert, Behältererkennungssensor

<b>Material Maschinengehäuse</b>	Metall
<b>Material Schneidklingen</b>	Gehärteter Vollstahl
<b>Zertifizierungen / Listungen</b>	CE, UKCA