



INFORMATION
SECURITY

INTIMUS HDD GLADIATOR

FESTPLATTENSHREDDER



- ▶ Auto-Reverse Funktion zum Schutz vor Stau
- ▶ Geteilte Zerkleinerungskammer zur optimalen Zerstörung von Multimedia

HOCHLEISTUNGS-SHREDDER FÜR OPTISCHE UND MAGNETISCHE DATENTRÄGER

Die kraftvolle, schnelle und zuverlässige Lösung für die Vernichtung von Festplatten und optischen Medien. Speziell gehärtete Schneidmesser zerkleinern Festplatten, mitsamt Gehäuse, zu kleinen Partikeln, die nicht mehr rekonstruiert werden können. Die Größe der Partikel entspricht der Sicherheitsstufe H-3 nach der DIN 66399. Für maximalen Durchsatz sorgt der duale Einführtrichter mit zwei Kammern für jeweils getrennte Vernichtung von HDDs und optischen Medien, SSDs, Disketten, Kreditkarten etc.



FEATURES

- Hochleistungs-Shredder für optische und magnetische Datenträger
- Kontinuierliche manuelle Materialzufuhr
- Klare, robuste Tasten für Ein/Aus und Rückwärts
- Messerwellen aus gehärtetem Spezialstahl
- Maximale Bediensicherheit
- Abschließbarer Hauptschalter
- Alle Türen und Abdeckungen sind mit Sicherheitsschaltern gesichert
- Zerkleinertes Material wird in 120l Standard-Abfalltonne aufgefangen

SPEZIFIKATIONEN

Schneidleistung	bis zu 500* kg/Std.
Schreddert auch	
Sicherheitslevel DIN 66399	0-2 / T-2 / H-3 / E-2
Arbeitsbreite Kammer 1	145 mm
Arbeitsbreite Kammer 2	135 mm
Motorleistung	3,5 kW
Sicherung	8 A
Geräuschpegel	66 dB (A)
Abmessungen (BxTxH)	1042 x 840 x 1679 mm
Gewicht	540 kg
Anschluss	400 V / 50 Hz, 3 Phasen

SICHERHEITSLABEL DIN66399

Innere HDD-Teile: H-3



Äußere HDD-Gehäuseteile
aus Metall: H-3

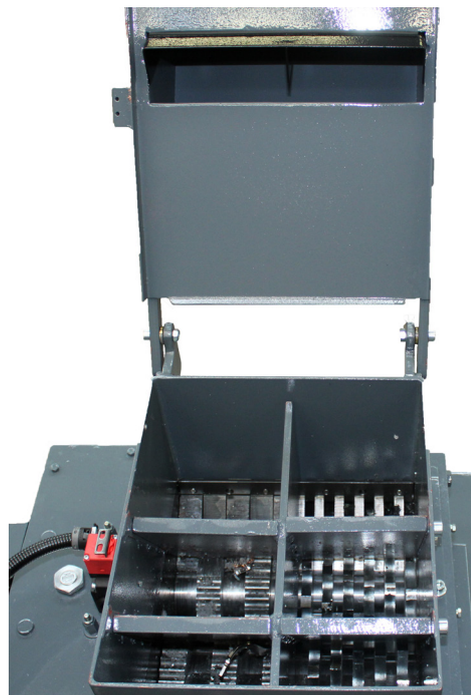


DUALER EINFUHRTRICHTER

Um einen max. Durchsatz zu gewährleisten:
HDDs werden in den linken Trichter befördert,
welcher speziell entwickelte 30 mm Klingen
für HDDs nutzt.

Der rechte Trichter wird für optische Medien,
SSD, VHS, Bandlaufwerke usw. verwendet...

Dabei werden speziell entwickelte 12 mm
Klingen für leichte Medien verwendet.



SSDs: E-2



CDs: 0-2



Kreditkarten: T-2



Disketten: T-2



VHS & Computer
Bandlaufwerke: T-2

