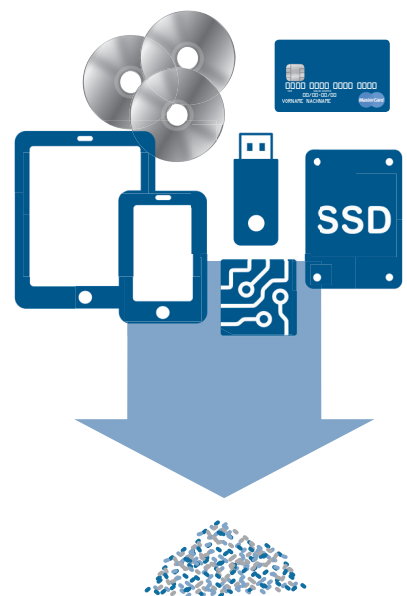


Hochsicherheitsshredder SSD



KOBRA®

Der Hochsicherheitsshredder KOBRA® SSD – zerkleinert elektronische Geräte und Bauteile zu „Sand“.



Der Hochsicherheitsshredder KOBRA® SSD – zerkleinert elektronische Geräte und Bauteile zu „Sand“.

Smartphones, Tablets, SD-Karten, USB-Sticks und selbst kleinste Speichermedien können heutzutage tausende von Dateien speichern. Wenn Geräte oder Datenträger entsorgt werden sollen, steht man immer vor einem großen Problem: Wie vernichtet man die Datenträger sicher und vermeidet somit Datenmissbrauch durch Dritte?

Die Lösung heißt: KOBRA® SSD von HEFTER Systemform

Der KOBRA® SSD ist ein Hochsicherheitsshredder zum Zerkleinern von u.a. Smartphones, Tablets, SSD-Laufwerken, Speicherkarten, USB-Sticks, PDA's, Platinen, Kreditkarten und Personalausweisen mit eingebauten elektronischen Chips und/oder Magnetstreifen, CDs/DVDs, Flash-Speicher IC Chips sowie CPU-Chips mit internem ROM und/oder Flash-Speicher. Dazu müssen bestimmte Bauteile wie Batterien, Relais, Kondensatoren, Metallabdeckungen, LCD Display, sowie Folien vor dem Shreddern entfernt werden. Das Material wird in einem zweistufigen Verfahren zunächst vorgeshreddert und im zweiten Schritt auf sandähnliche Texturpartikel zerkleinert. Das macht eine Wiederherstellung von Daten unmöglich. Der KOBRA® SSD erfüllt dabei die strengen amerikanischen NSA/EPL 9-12 Anforderungen zur Vernichtung von SSD Datenträgern.

Vorteile des KOBRA® SSD:

- Höchste Sicherheitsstufe: Zerkleinert Material vergleichbar zu den Sicherheitsstufen O-6/T-7/E-7/DIN 66399
- Sauber: Durch das HEPA-Luftfiltersystem wird der Staub, der durch die Zerkleinerung entsteht, gefiltert
- Hohe Bediensicherheit:
 - Die Abdeckung des Einfülltrichters ist verschließbar um unerlaubten Zugang zu verhindern.
 - Elektronische Sicherheitssperren und Abschaltüberwachungssysteme für den Sammelbehälter und zum Einfülltrichter schützen den Bediener.
- Komfortabel:
 - Einfache Bedienung
 - Mobilität dank Doppelaufrollen
 - Betriebsstundenzähler

Wichtige technische Daten	KOBRA®SSD
Zuführung max.	240 x 25 mm
Sicherheitsstufe vergleichbar mit	bis O-5/O-6/T-6/T-7/E-5/E-6/E-7, andere auf Anfrage
Teilchen	Sandähnliche Teilchenpartikel
Materialien zum Shreddern	Smartphones, Tablets, SSD Laufwerke, USB Sticks, Platinen, Kreditkarten, DVDs/CDs, etc.
Volumen Abfallbehälter	35 Liter
Spannung/Stromstärke	380-415 Volt/32 Ampere
Leistung	5,0 KW
Maße (L x B x H)	103 x 82 x 121 cm
Gewicht	ca. 570 kg
Nutzleistung	bis zu ca. 40 kg/h*

* je nach Material und eingesetztem Sieb im Feinmahlwerk
Technische Änderungen vorbehalten

P.S.: Fragen Sie uns – wir beraten Sie gerne!

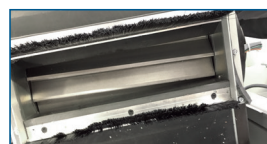


Ergebnis des geschredderten Materials

Zweistufiges Shreddern in einem Arbeitsgang:



Vorshreddern des Materials im Grobmahlwerk



Kleinmahlen des Materials im Feinmahlwerk

