



HSM StoreEx HDS 230

Medienvernichter HSM StoreEx HDS 230

Sicher, datenschutzkonform und wirtschaftlich. Dieser Medienvernichter schreddert digitale Datenträger in kleine Partikel und macht eine Wiederherstellung unmöglich.

Technische Daten

Artikel-Nr.:	1778124	Durchsatzleistung HDD 2,5":	1500,0 St/H
EAN	4026631065696	Durchsatzleistung CD/DVD:	7500 St/h
Schnittart:	Partikelschnitt	Durchsatzleistung Magnetbänder:	500 St/h
Schnittgröße:	20 x 40-50 mm	Länge x Breite x Höhe der Einfüllöffnung :	300 x 165 x 60 mm
Sicherheitsstufe (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-2 H-4 O-1 T-2	Geräuschpegel (Leerlauf):	ca. 49 dB(A)
Spannung / Frequenz:	400 V / 50 Hz	Breite x Tiefe x Höhe:	1580 x 905 x 1420 mm
Eingabebreite:	165 mm	Gewicht:	733 kg
Behälter-/Auffangvolumen:	45 l	Schnittgut:	Kreditkarte, CD/DVD, Diskette, Festplatten bis 3,5", Magnetbänder bis 3,5"
Durchsatzleistung HDD bis 3,5":	360 St/h		

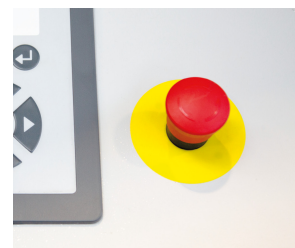
Produktinformationen



Der Auffangbehälter lässt sich mühelos herausnehmen und leeren.



Schmale optische, magnetische und elektronische Datenträger können bequem und zeitsparend über eine Eingabeöffnung direkt vernichtet werden.

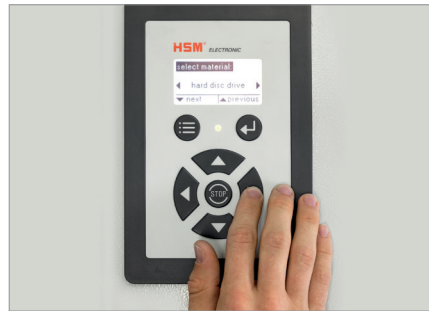


Bei Betätigung des Not-Aus-Schalters wird das Gerät sofort gestoppt.



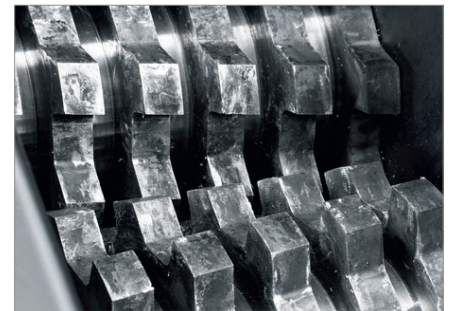
Energieeffizienter und leiser Dauerbetrieb

Der kraftvolle Motor ermöglicht eine hohe Schnittleistung bei einem geräuscharmen Dauerbetrieb.



Komfortable Bedienung über Folientastatur mit Display

Durch die Wahl unterschiedlicher Funktionsmodi wird stets der maximale Durchsatz für die verschiedenen Arten von Schnittgut erzielt.



Vollstahl-Schneidwellen

Die induktionsgehärteten Vollstahl-Schneidwellen sind unempfindlich und garantieren Langlebigkeit.



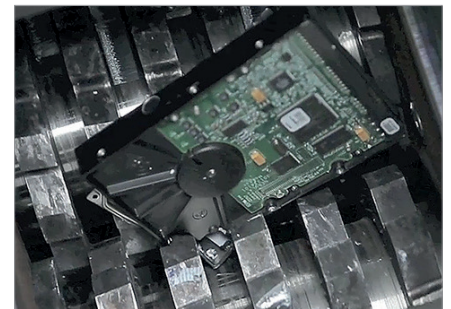
LED-Anzeige für unterbrechungsfreie Medieneingabe

Die große und gut sichtbare LED-Anzeige über der Medieneingabe ermöglicht die unterbrechungsfreie Vernichtung in einer komfortablen Arbeitshöhe.



Für dezentrale Vernichtung

Datenträger lassen sich mit diesem Gerät einfach und dezentral vernichten.



Anti-Materialstau Funktion

Der automatische Rücklauf behebt Materialstau und stellt einen reibungslosen Betrieb sicher.

