

HSM[®]

Great Products, Great People.



Niszczarka cyfrowych nośników danych HSM StoreEx

Bezpieczne i wydajne niszczenie dysków twardych oraz innych nośników danych.

www.hsm.eu



Made in Germany

Zachowaj ostrożność podczas utylizacji cyfrowych nośników danych: dane mogą zostać skradzione!

Niezliczone ilości poufnych danych są przechowywane na naszych dyskach twardej, pamięciach USB, taśmach magnetycznych, płytach CD, DVD oraz Blu-ray, a także kartach plastikowych.

Co się dzieje z nośnikami danych, gdy nie są już dłużej potrzebne?

Wiele z nich jest utylizowane w nieostrożny sposób; są sprzedawane na różnych wyprzedażach czy aukcjach internetowych, a znajdujące się tam dane są zazwyczaj usuwane w tradycyjny sposób, np. poprzez skasowanie. To stanowi otwarte zaproszenie do nadużyć; usunięte dane w nieprawidłowy sposób jest niezwykle łatwo przywrócić i odtworzyć.



Rozwiązanie: mechaniczne zniszczenie!

Do niszczenia dysków zgodnie z wymogami ochrony danych należy użyć niszczarki nośników danych, która umożliwia bezpieczne niszczenie zgodnie z normą ISO/IEC 21964 (DIN 66399). Im wyższe wymogi dla ochrony danych, tj. im bardziej wrażliwe są dane, tym wyższa powinna być klasa ochrony niszczarki.

Niszczarka cyfrowych nośników HSM StoreEx HDS niszczy optyczne i magnetyczne nośniki danych rozdrabniając je na małe kawałki, uniemożliwiając odzyskanie zapisanych tam danych.

Nawet zdecentralizowane niszczenie dużych ilości różnego rodzaju nośników danych można zrobić łatwo i wygodnie – bezpiecznie, ekonomicznie i zgodnie z wymogami ochrony danych.



Wytrzymałe, hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali gwarantują długotrwałą eksploatację!

Bezpieczne niszczenie cyfrowych nośników danych

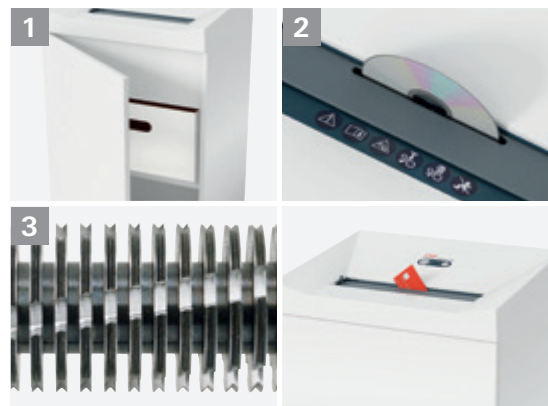
| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| Niszczarki cyfrowych nośników danych HSM StoreEx | | | | |
| Wybierz w zależności od zastosowania i potrzeb | | | | |
| Stopień bezpieczeństwa | | | | |
| | Klasa ochrony 1 Podstawowa potrzeba ochrony | Klasa ochrony 2 Duża potrzeba ochrony | Klasa ochrony 3 Bardzo duża potrzeba ochrony | |

HSM StoreEx OMDD 130

Niszczarka nośników danych zaprojektowana do niszczenia płyt CD/DVD i kart plastikowych. Zapewnia najwyższy poziom bezpieczeństwa danych.

Zalety:

- Mocny, energooszczędny napęd umożliwia pracę w trybie ciągłym.
- Duża oszczędność energii dzięki trybowi stand-by.
- Nacisk na osłonę bezpieczeństwa automatycznie powoduje wyłączenie urządzenia.
- Osłona bezpieczeństwa zapobiega przypadkowemu wciągnięciu i chroni przed odłamkami.
- Fotokomórka automatycznie uruchamia i wyłącza urządzenie.
- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia materiału.
- Automatyczne zatrzymanie wraz z komunikatem w przypadku zapełnienia kosza.
- Urządzenie mobilne na kółkach.



1 Bezproblemowe opróżnianie pojemnika

Pojemnik na odpady można z łatwością wyjąć i opróżnić.

2 Ochrona przed odłamkami

Osłona bezpieczeństwa ze szczeliną na płyty CD zapobiega przypadkowemu wciągnięciu i chroni przed odłamkami podczas niszczenia płyt CD itp.

3 Wałki tnące z litej stali

Wytrzymałe, hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali gwarantują długotrwałą eksploatację!

Model HSM StoreEx OMDD 130

| | |
|--|--|
| Numer produktu | 1767111 |
| Typ cięcia / Rozmiar cięcia w mm | ścinki / 2,2 x 4 |
| Rodzaj urządzenia | jednostopniowy |
| Stopień bezpieczeństwa ISO/IEC 21964 (DIN 66399) | O-5 / T-6 / E-5 |
| Niszczone materiały | |
| Wymiar otworu załadowniczego (szer. x gł. x wys.) w mm | 165 x 300 x 60 |
| Wydajność cięcia w szt./h | 2000 płyt CD/DVD (jeden nośnik na cykl) |
| Pobór energii w kW | 1,9 |
| Napięcie / Częstotliwość | 220-230V / 50Hz |
| Waga urządzenia w kg | 91 |
| Pojemność kosza w l | 51 |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm | 620 x 487 x 1021 |

HSM StoreEx HDS 150

Niszczarka nośników danych HSM StoreEx HDS 150 niszczy cyfrowe nośniki danych w bezpieczny i ekonomiczny sposób – wszystko zgodnie z procedurami ochrony danych.

Dużo bezpieczniejszy niż standard:

HSM StoreEx HDS 150 bezpiecznie i niezawodnie niszczy nośniki danych w stopniu bezpieczeństwa „H-3 security cut”. Urządzenie niszczy standardowy dysk twardy 3,5 cala na co najmniej trzy części. Uzyskany stopień bezpieczeństwa „H-3 security cut” jest o wiele wyższy, niż stopień „H-3” wg normy DIN/ISO/IEC uzyskiwany przez inne konwencjonalne metody, w których nośnik ulega jedynie częściowej deformacji.

H-3 wymagania wg normy DIN/ISO/IEC



H-3 security cut zniszczony nośnik w HSM StoreEx HDS 150

nośnik danych
pocięty i
zdeformowany



Zalety:

- HSM StoreEx HDS 150 bezpiecznie i niezawodnie niszczy nośniki danych w stopniu bezpieczeństwa „H-3 security cut”.
- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia materiału.
- Zamknięty bezpośredni układ napędowy nie wymaga częstych przeglądów i konserwacji.
- Możliwość przemieszczania na kółkach z hamulcem.



1 Praca w trybie ciągłym przy niskim poziomie hałasu

To mocne urządzenie zapewnia doskonałą wydajność niszczenia w trybie pracy ciągłej emitując przy tym mało hałasu.

2 Wygodna obsługa przez trwały panel membranowy

Wybór odpowiedniego trybu niszczenia zawsze zapewnia maksymalną wydajność dla danego rodzaju materiału.

3 Podawanie nośników danych w sposób ciągły

Duży wyświetlacz sygnalizacyjny LED umieszczony na wygodnej wysokości roboczej umożliwia płynne podawanie nośników danych w sposób ciągły.



Model

HSM StoreEx HDS 150

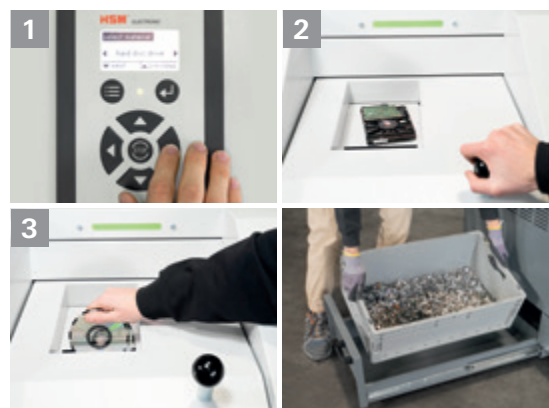
| | |
|--|--|
| Numer produktu | 1772111 |
| Typ cięcia / Rozmiar cięcia w mm | paski / 40 |
| Rodzaj urządzenia | jednostopniowy |
| Stopień bezpieczeństwa ISO/IEC 21964 (DIN 66399) | H-3/T-1/E-2 |
| Niszczony materiał | |
| Wymiar otworu załadowczego (szer. x gł. x wys.) w mm | 165 x 290 x 60 |
| Wydajność cięcia w szt./h | 1200 dysków 2,5”; 210 dysków 3,5” (jeden nośnik na cykl); 4200 płyt CD/DVD; 280 taśm magnetycznych |
| Pobór energii w kW | 1,5 |
| Napięcie / Częstotliwość | 220-240 V / 50/60 Hz |
| Waga urządzenia w kg | 534 |
| Pojemność kosza w l | 40 |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm | 1200 x 815 x 1325 |

HSM StoreEx HDS 230 z wysuwanym pojemnikiem na odpady

Bezpieczna, zgodna z zasadami ochrony danych i ekonomiczna. Ta niszczarka rozdrabnia dyski twarde i cyfrowe nośniki danych na bardzo małe elementy, dzięki czemu późniejsze odtworzenie danych nie jest możliwe.

Zalety:

- Wymowany pojemnik na odpady umożliwia bezproblemowe opróżnianie.
- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia materiału.
- Zamknięty bezpośredni układ napędowy nie wymaga częstych przeglądów i konserwacji.
- Bezpieczne użytkowanie dzięki wyłącznikowi awaryjnemu.
- Mała powierzchnia posadowienia dzięki kompaktowym wymiarom.
- Szafa sterownicza jest łatwo dostępna od frontu urządzenia.
- Możliwość przemieszczania na kółkach z hamulcem.



1 Wygodna obsługa przez trwały panel membranowy

Wybór odpowiedniego trybu niszczenia zawsze zapewnia maksymalną wydajność dla danego rodzaju materiału.

2 Podawanie nośników danych w sposób ciągły

Duży wyświetlacz sygnalizacyjny LED umieszczony na wygodnej wysokości roboczej umożliwia płynne podawanie nośników danych w sposób ciągły.

3 Dodatkowa szczelina podawcza

Bezpośrednie podawanie płyt CD / kart plastikowych oszczędza czas.



| Model | HSM StoreEx HDS 230 z wysuwanym pojemnikiem na odpady | |
|--|--|--|
| Numer produktu | 1778124 | 1777124 |
| Typ cięcia / Rozmiar cięcia w mm | ścinki / 20 x 40-50 | ścinki / 11,5 x 26 |
| Rodzaj urządzenia | jednostopniowy | dwustopniowy |
| Stopień bezpieczeństwa ISO/IEC 21964 (DIN 66399) | H-4 / O-1 / T-2 / E-2 | H-5 / O-2 / T-3 / E-2 |
| Niszczony materiał | | |
| Wymiar otworu załadowniczego (szer. x gł. x wys.) w mm | 165 x 300 x 60 | 165 x 300 x 60 |
| Wydajność cięcia w szt./h | 1500 dysków 2,5"; 360 dysków 3,5" (jeden nośnik na cykl); 7500 płyt CD/DVD; 500 taśm magnetycznych | 1150 dysków 2.5"; 280 dysków 3.5" (jeden nośnik na cykl); 6000 płyt CD/DVD; 420 taśm magnetycznych |
| Pobór energii w kW | 3 | 6 |
| Napięcie / Częstotliwość | 3 x 400 V / 50 Hz | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Waga urządzenia w kg | 733 | 1098 |
| Pojemność kosza w l | 45 | 45 |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm | 1550 x 870 x 1420 | 1550 x 870 x 1420 |

HSM StoreEx HDS 230 z taśmociągim wyładowniczym

Bezpieczna, zgodna z zasadami ochrony danych i ekonomiczna. Ta niszczarka rozdrabnia dyski twarde i cyfrowe nośniki danych na bardzo małe elementy, dzięki czemu późniejsze odtworzenie danych nie jest możliwe.

Zalety:

- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia materiału.
- Zamknięty bezpośredni układ napędowy nie wymaga częstych przeglądów i konserwacji.
- Bezpieczne użytkowanie dzięki wyłącznikowi awaryjnemu.
- Mała powierzchnia posadowienia dzięki kompaktowym wymiarom.
- Szafa sterownicza jest łatwo dostępna od frontu urządzenia.
- Możliwość przemieszczania na kółkach z hamulcem.



Wyładowniczy przenośnik taśmowy do transportu materiału z prawej (standard) lub lewej strony



1 Wygodna obsługa przez trwały panel membranowy

Wybór odpowiedniego trybu niszczenia zawsze zapewnia maksymalną wydajność dla danego rodzaju materiału.

2 Podawanie nośników danych w sposób ciągły

Duży wyświetlacz sygnalizacyjny LED umieszczony na wygodnej wysokości roboczej umożliwia płynne podawanie nośników danych w sposób ciągły.

3 Dodatkowa szczelina podawcza

Bezpośrednie podawanie płyt CD / kart plastikowych oszczędza czas.



| Model | HSM StoreEx HDS 230 z taśmociągim wyładowniczym | |
|---|--|--|
| Numer produktu | 1778124F | 1777124F |
| Typ cięcia / Rozmiar cięcia w mm | ścinki / 20 x 40-50 | ścinki / 11.5 x 26 |
| Rodzaj urządzenia | jednostopniowy | dwustopniowy |
| Stopień bezpieczeństwa ISO/IEC 21964 (DIN 66399) | H-4 / O-1 / T-2 / E-2 | H-5 / O-2 / T-3 / E-2 |
| Niszczony materiał | | |
| Wymiar otworu załadownego (szer. x gł. x wys.) w mm | 165 x 300 x 60 | 165 x 300 x 60 |
| Wydajność cięcia w szt./h | 1500 dysków 2.5"; 360 dysków 3.5" (jeden nośnik na cykl); 7500 płyt CD/DVD; 500 taśm magnetycznych | 1150 dysków 2.5"; 280 dysków 3.5" (jeden nośnik na cykl); 6000 płyt CD/DVD; 420 taśm magnetycznych |
| Pobór energii w kW | 3,2 | 6,2 |
| Napięcie / Częstotliwość | 3 x 400 V / 50 Hz | 3 x 400 V / 50 Hz |
| Waga urządzenia w kg | 860 | 1225 |
| Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm | 2850 x 870 x 1713 | 2850 x 870 x 1713 |

Akcesoria HSM

+ **HDS 150 HDS 230**

Skaner ręczny
 Numer produktu: 2492111
 Nośniki danych przeznaczone do zniszczenia są rejestrowane łatwo i szybko za pomocą ręcznego skanera.



+ **HDS 150 HDS 230**

System nadzoru kamer
 Numer produktu: 2493111
 Kamera o wysokiej rozdzielczości rejestruje nośniki danych przeznaczone do utylizacji oraz rejestruje proces niszczenia.



+ **HDS 230**

Zestaw do montażu na aucie dostawczym
 Numer produktu: 2494111
 HSM StoreEx HDS 230 może być bezpiecznie zainstalowany na aucie dostawczym za pomocą zestawu montażowego.



+ **HDS 230**

Podawczy przenośnik taśmowy
 Numer produktu: 2430111
 Przenośnik taśmowy może być używany do podawania materiałów do zniszczenia w sposób ciągły.



+ **HDS 230**

Odpylacz HSM DE 4-240 Numer produktu: 2413134
 Mocny i energooszczędny odpylacz klasy H dzięki dużemu strumieniowi powietrza zapewnia optymalne odpylanie przez co znacznie zmniejsza emisję szkodliwych dla zdrowia substancji. Model dedykowany dla niszczarki nośników danych HSM StoreEx HDS 230, zarówno w wariantach jedno jak i dwustopniowym.

- Jakość „Made in Germany”
- Mała powierzchnia posadowienia
- Cicha praca
- Niski koszt eksploatacji dzięki wytrzymałym wkładom filtracyjnym
- W pełni automatyczne czyszczenie filtra
- Zbiornik na pył
- Automatyczne uruchamianie i wyłączenie



| Maks. przepływ powietrza w m ³ /h | Powierzchnia filtra | Klasa pyłu | Pojemność kosza | Napięcie / Częstotliwość | Pobór energii | Waga urządzenia |
|--|---------------------|------------|-----------------|--------------------------|---------------|-----------------|
| 1500 m ³ /h | 5 m ² | H | 30 l | 400 V / 50 Hz | 1,1 kW | 155 kg |

Wymiary (szer. x gł. x wys.): 760 x 590 x 2170 mm, Wymagana sprężarka powietrza: 1/4" / 4-6 bar



Dobre dla środowiska, dobre dla Ciebie



Zrównoważone działanie chroni środowisko i się

opłaca. Każde urządzenie do przechowywania danych zawiera cenne surowce, które zdecydowanie należy poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać. Czy wiesz, że najbogatsze na świecie złoża złota i srebra nie znajdują się w ziemi, ale w odpadach elektronicznych? Zużyte nośniki danych, telefony komórkowe, tablety i inne urządzenia elektroniczne zawierają od 40 do 50 razy więcej metali szlachetnych niż większość złóż rudy.

To twoja korzyść: niszczarki nośników HSM nie tylko niezawodnie niszczą nośniki danych, ale także produkują cenny materiał, na który jest duże zapotrzebowanie na całym świecie i można je łatwo sprzedawać.

Porozmawiaj z przedstawicielem handlowym HSM i dowiedz się więcej.



● **Siedziba główna oraz zakłady produkcyjne w Niemczech**

HSM GmbH + Co. KG
Austraße 1-9
88699 Frickingen / Germany
Tel. + 49 7554 2100-0
Fax + 49 7554 2100-160
info@hsm.eu
www.hsm.eu

○ **Oddziały zależne HSM**

HSM Técnica de Oficina y
Medioambiente España, S.L.U.
HSM France SAS
HSM (UK) Ltd.
HSM Polska Sp. z o.o.
HSM of America LLC

● **Punkty sprzedaży i serwisu**