

## Niszczarka nośników danych HSM StoreEx HDS 150



Niszczarka nośników danych cyfrowych HSM HDS StoreEx 150 - paski 40mm. H-3 >> [Formularz Leasingowy](#) << [Możliwość Finansowania, minimum formalności](#) >> [Formularz Leasingowy](#) <<



### Opis produktu

Niszczarka nośników danych cyfrowych HSM StoreEx HDS 150 niszczy cyfrowe nośniki danych w bezpieczny i ekonomiczny sposób - wszystko zgodnie z procedurami ochrony danych. Urządzenie tnie np. standardowy dysk twarde 3,5 cala na co najmniej trzy części („H-3 security cut”). Jest o wiele wyższy, niż stopień uzyskiwany przez inne konwencjonalne metody z uwagi na nie tylko deformowanie, a również na fizyczne cięcie nośnika cyfrowego. Niszczarka nośników danych jest zasilana prądem jednofazowym co bardzo zwiększa jego mobilność i wszechstronność. Pojemnik na odpady o pojemności 40l można z łatwością wyjąć i opróżnić. To mocne urządzenie zapewnia doskonałą wydajność niszczenia w trybie pracy ciągłej emitując przy tym mało hałasu. Silnik o mocy 1,5 kW . Wybór odpowiedniego trybu niszczenia ( trzy tryby niszczenia w zależności o nośnika cyfrowego ) zawsze zapewnia maksymalną wydajność dla danego rodzaju materiału. Wytrzymałe, hartowane indukcyjnie wałki tnące z litej stali gwarantują długotrwałą eksploatację! Duży wyświetlacz sygnalizacyjny LED umieszczony na wygodnej wysokości roboczej umożliwia podawanie nośników danych w sposób ciągły. Ta niszcarka dysków twardej doskonale nadaje się do niszczenia nośników danych w wielu miejscach, z uwagi na swoją mobilność. Funkcja automatycznego wycofania materiału zapobiega jego zacięciu i zapewnia bezproblemowe działanie maszyny. Wbudowane system zliczania niszczenia nośników podwanych do niszczenia wraz czasem pracy. Niszczony materiał Karty kredytowa, CD/DVD, Dyskietka, Dyski twarde do 3,5”, Taśma magnetyczna do 3,5”, Pamięci SSD, Pamięci przenośne USB, Tefefony. Wydajność przerobu dla HDD bis 3,5”: 210 St/h, Wydajność przerobu dla CD/DVD: 4200 St/h, Wydajność przerobu dla taśm magnetycznych 280 St/h.

Długość x Szerokość x Wysokość otworu załadowczego 290 x 165 x 60 mm. Opcjalnie możliwość zamówienia niszczarki z skanerem oraz kamerą rejestrującą niszczenia nośników. Produkt Niemiecki.

## Specyfikacja produktu

<b>Waga</b>	534 kg
<b>Wymiary</b>	815 × 1200 × 1325 mm
<b>Producent</b>	HSM
<b>Eko certyfikat</b>	Nie
<b>Gwarancja na noże</b>	1 rok
<b>Gwarancja na urządzenie</b>	1 rok
<b>Kolor urządzenia</b>	Szary
<b>Niszczenie dysków HDD</b>	Tak
<b>Niszczy płyty CD/Dyskietek</b>	Tak
<b>Niszczy taśmy magnetyczne</b>	Tak
<b>Niszczenie dysków SSD</b>	Tak
<b>Pojemność kosza na śinki</b>	40 litrów
<b>Poziom bezpieczeństwa</b>	E-2 H-3 Pocięte  T-1
<b>Poziom tajności</b>	Jawne
<b>Praca ciągła</b>	Tak
<b>Przeznaczenie</b>	Wysokowydajna



<b>System cięcia</b>	Ścinki
<b>Szczelina podawcza</b>	165 mm.
<b>Zabez. przed przegrzaniem</b>	Tak
<b>Poziom głośności</b>	61 dB
<b>Automatyczne Oliwienie</b>	Nie
<b>Waga</b>	534 kg.
<b>Długość</b>	815mm
<b>Szerokość</b>	1200mm
<b>Wysokość</b>	1325mm