

HSM StoreEx HDS 150 - 40 mm



Niszczarka nośników danych HSM StoreEx HDS 150

Niszczarka nośników danych HSM StoreEx HDS 150 niszczy cyfrowe nośniki danych w bezpieczny i ekonomiczny sposób – wszystko zgodne z procedurami ochrony danych. Opieka serwisowa w miejscu instalacji urządzenia

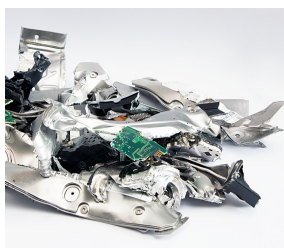
Parametry

Numer zamówienia:	1772111	Wydajność przerobu dysków HDD 2,5" :	1200,0 ST/H
EAN	4026631054652	Wydajność przerobu do CD/DVD:	4200 St/h
Rodzaj cięcia:	cięcie na paski	Wydajność przerobu taśma magnetyczna:	280 St/h
Rozmiar cięcia:	40 mm	Długość x Szerokość x Wysokość otworu załadowniczego:	290 x 165 x 60 mm
poziomy zabezpieczeń (DIN 66399):	E-2 H-3 security cut T-1	Poziom hałasu (praca jałowa):	ca. 61 dB(A)
Moc napędu:	1,5 kW	Szerokość x głębokość x wysokość maszyny:	1200 x 815 x 1325 mm
Napięcie / częstotliwość:	220-240 V / 50 Hz/60 Hz	Waga maszyny:	534 kg
Szerokość otworu wlotowego:	165 mm	Niszczony materiał:	Zszywki i spinacze do papieru, Karta kredytowa, CD/DVD, Dyskietka, Dyski twarde do 3,5", Taśma magnetyczna do 3,5"
Pojemność kosza:	40 l		
Wydajność przerobu dysków HDD do 3,5" :	210 St/h		

Informacje o produkcji



Pojemnik na odpady można z łatwością wyjąć i opróżnić.

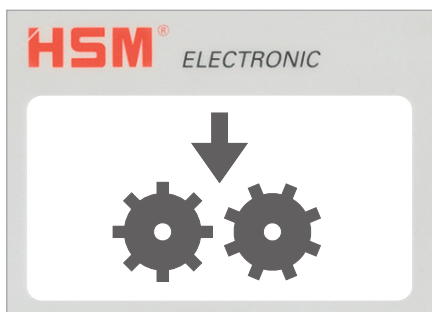


Urządzenie tnie standardowy dysk twarde 3,5 cala na co najmniej trzy części ("H-3 security cut"). Jest o wiele wyższy, niż stopień uzyskiwany przez inne konwencjonalne metody.



Niszczarka nośników danych jest zasilana prądem jednofazowym.

HSM®



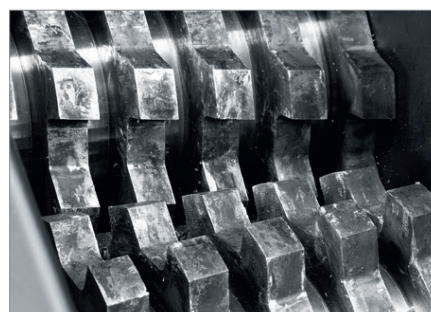
Do użytku w wielu miejscach

Urządzenie doskonale również do niszczenia cyfrowych nośników danych w wielu lokalizacjach.



Wygodne sterowanie urządzeniem poprzez membranowy panel z wyświetlaczem

Różne tryby niszczenia dla poszczególnych typów niszczonego materiału zapewniają maksymalną wydajność.



Wałki tnące z litej stali

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



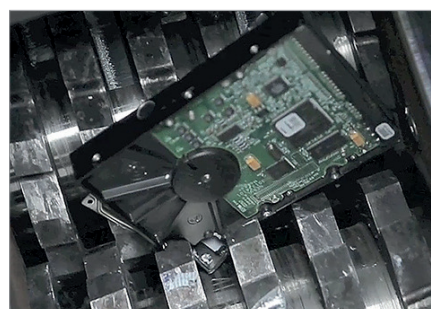
Duży wyświetlacz sygnalizacyjny LED

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



Do użytku w wielu miejscach

Ta niszcarka dysków twardej doskonale nadaje się do niszczenia nośników danych w wielu miejscach, z uwagi na swoją mobilność.



Funkcja zapobiegania zacięciu materiału

Funkcja automatycznego wycofania materiału zapobiega jego zacięciu i zapewnia bezproblemowe działanie maszyny.

