

Link do produktu: <https://media-display.pl/wydajna-niszczarka-dokumentow-hsm-shredstar-x8-p-3379.html>



Wydajna niszczarka dokumentów HSM shredstar X8

Cena brutto	608,85 zł
Cena netto	495,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas transportu	48 godzin
Numer katalogowy	1044121
Kod producenta	1044121
Producent	HSM

Opis produktu

Niszczarka dokumentów HSM shredstar X8

Wydajna i bezpieczna. Przekonujący stosunek ceny do wydajności. Ta niezawodna niszczarka dokumentów tnąca na ścinki, z funkcją zapobiegania zacięciu papieru oraz oddzielnym mechanizmem tnącym płyty CD, przeznaczona jest do użytku w miejscu pracy.

- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia papieru.
- Oddzielny mechanizm tnący płyty CD z pojemnikiem na ścinki umożliwiającym segregację odpadów.
- Cicha praca zapewnia minimalny poziom hałasu w miejscu pracy.
- Diody LED wskazują stan pracy urządzenia: gotowa do pracy, przeciążenie, przegrzanie.
- Fotokomórka automatycznie uruchamia i wyłącza urządzenie.
- Wskaźnik poziomu napełnienia kosza dzięki okienku inspekcyjnemu w pojemniku na ścinki.
- Bezproblemowe opróżnianie pojemnika na ścinki p zdjęciu głowicy tnącej.
- Gwarancja typu door-to-door.

- Moc 250 W
- Objętość pojemnika na ścinki: 18 litrów
- Szerokość robocza 220 mm
- Zasilanie 230 V/ 50 Hz
- Rozmiar cięcia - ścinki 4.5 x 30 mm
- Wydajność cięcia w arkuszach 80 g/m² - 8 arkuszy
- Stopień bezpieczeństwa wg DIN 66399 - P-4/ O-1/ T-2/ E-2/ F-1
- Niszczone materiały - papier, zszywki, karty plastikowe, płyty CD/DVD
- Waga - 6 kg
- Wymiary - 345 x 245 x 385 mm
- Kolor biały.

W celu lepszego zrozumienia stopni bezpieczeństwa zestawiliśmy dla Państwa poniższą tabelę:



np. papier, zdjęcia rentgenowskie, wydruki



np. płyty CD i DVD, dyski Blu-ray



np. dyskietki, karty identyfikacyjne z paskiem magnetycznym





















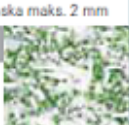

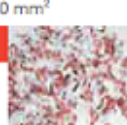
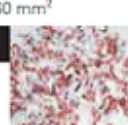
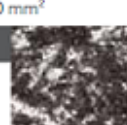


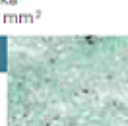
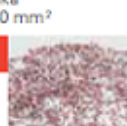
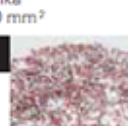



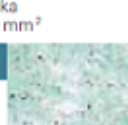
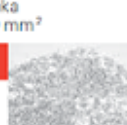





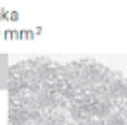
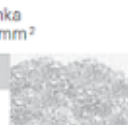


np. pamięć USB, karty chipowe, dyski SSD, karty pamięci flash w smartfonach i tabletach, karty pamięci w aparatach cyfrowych



np. klisza, folia



np. dyski twarde z magnetycznymi nośnikami danych

	Informacje w oryginalnym rozmiarze	Optyczne nośniki danych	Magnetyczne nośniki danych	Elektroniczne nośniki danych	Informacje w zmniejszonej postaci	Dyski twarde z magnetycznymi nośnikami danych
→	P-1  Szerokość paska maks. 12 mm	O-1  Pow. ścinka maks 2000 mm ²	T-1  Mechanicznie niesprawny	E-1  Mechanicznie/elektronicznie niesprawny	F-1  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	H-1  Mechanicznie/elektronicznie niesprawny
→	P-2  Szerokość paska maks. 6 mm	O-2  Pow. ścinka maks. 800 mm ²	T-2  Pow. ścinka maks. 2000 mm ²	E-2  Pocięty na części	F-2  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	H-2  Uszkodzony
→	P-3  Pow. ścinka maks. 320 mm ² lub szer. paska maks. 2 mm	O-3  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	T-3  Pow. ścinka maks. 320 mm ²	E-3  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	F-3  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	H-3  Zdeformowany
→	P-4  Pow. ścinka maks. 160 mm ² oraz szer. paska maks. 6 mm	O-4  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	T-4  Pow. ścinka maks. 160 mm ²	E-4  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	F-4  Pow. ścinka maks 2,5 mm ²	H-4  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 2000 mm ²
→	P-5  Pow. ścinka maks. 30 mm ² oraz szer. paska maks. 2 mm	O-5  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	T-5  Pow. ścinka maks. 30 mm ²	E-5  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	F-5  Pow. ścinka maks. 1 mm ²	H-5  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 320 mm ²
→	P-6  Pow. ścinka maks. 10 mm ² oraz szer. paska maks. 1 mm	O-6  Pow. ścinka maks. 5 mm ²	T-6  Pow. ścinka maks. 10 mm ²	E-6  Pow. ścinka maks. 1 mm ²	F-6  Pow. ścinka maks 0,5 mm ²	H-6  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 10 mm ²
→	P-7  Pow. ścinka maks. 5 mm ² oraz szer. paska maks. 1 mm	O-7  Pow. ścinka maks. 0,2 mm ²	T-7  Pow. ścinka maks 2,5 mm ²	E-7  Pow. ścinka maks 0,5 mm ²	F-7  Pow. ścinka maks 0,2 mm ²	H-7  Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 5 mm ²



Niszczarki dokumentów HSM dostępne w powyższych stopniach bezpieczeństwa oznaczone są tym symbolem.

Epicenter Sp. z o.o.

Sierakowo 91A

06-300 Przasnysz

NIP: 718-20-51-069 REGON 200140120

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy nr 0000277993. Kapitał początkowy 51.000 zł

tel. +48 86 477 48 38 tel. +48 86 473 78 00, + 48 86 477 40 56

e-mail: epicenter@epicenter.pl, sklep@media-display.pl
