

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/niszczarka-dokumentow-hsm-shredstar-x15-p-3375.html>



## Niszczarka dokumentów HSM shreddstar X15

Cena brutto	<b>1 832,70 zł</b>
Cena netto	<b>1 490,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas transportu	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>1030121</b>
Kod producenta	<b>1030121</b>
Producent	<b>HSM</b>
Zapłaćisz:	    

### Opis produktu

## Niszczarka dokumentów HSM shreddstar X15

Najbardziej zaawansowany model z serii HSM shreddstar, wyposażony w kółka. Cicha i wysokowydajna. Dzięki cięciu na ścinki zwiększa ochronę danych w miejscu pracy. Wyposażona w funkcję zapobiegania zacięciu papieru. Rekomendowana do użytku przez grupę do 5 osób.

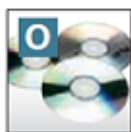
- Funkcja automatycznego wycofania pozwala uniknąć zacięcia papieru.
- Oddzielny mechanizm tnący płyty CD z pojemnikiem na ścinki umożliwiającym segregację odpadów.
- Cicha praca zapewnia minimalny poziom hałasu w miejscu pracy.
- Automatyczne wyłączenie urządzenia w przypadku zapelnienia pojemnika na ścinki.
- Diody LED wskazują stan pracy urządzenia: gotowa do pracy, przeciążenie, przegrzanie, pełny kosz, otwarte drzwi.
- Fotokomórka automatycznie uruchamia i wyłącza urządzenie.
- Wskaźnik poziomu napełnienia kosza.
- Wymowany kosz ułatwia opróżnianie.
- Urządzenie mobilne na kółkach.
- Gwarancja typu door-to-door.

- Moc 320 W
- Objętość pojemnika na ścinki: 26 litrów
- Szerokość robocza 230 mm
- Zasilanie 230 V/ 50 Hz
- Rozmiar cięcia - ścinki 4 x 37 mm
- Wydajność cięcia w arkuszach 80 g/m<sup>2</sup> - 15 arkuszy
- Stopień bezpieczeństwa wg DIN 66399 - P-4/ O-1/ T-2/ E-2/ F-1
- Niszczony materiał - papier, zszywki, karty plastikowe, płyty CD/DVD
- Waga - 13 kg
- Wymiary - 390 x 300 x 595 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 pasmem  
magnetycznym











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



np. kłosa, 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
→	<b>P-1</b>  ✓ Szerokość paska maks. 12 mm	<b>O-1</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>T-1</b>  ✓ Mechanicznie niesprawny	<b>E-1</b>  ✓ Mechanicznie/elektronicznie niesprawny	<b>F-1</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 160 mm <sup>2</sup>	<b>H-1</b>  ✓ Mechanicznie/elektronicznie niesprawny
→	<b>P-2</b>  ✓ Szerokość paska maks. 6 mm	<b>O-2</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 800 mm <sup>2</sup>	<b>T-2</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 2000 mm <sup>2</sup>	<b>E-2</b>  ✓ Pocięty na części	<b>F-2</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 30 mm <sup>2</sup>	<b>H-2</b>  ✓ Uszkodzony
→	<b>P-3</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 320 mm <sup>2</sup> lub szer. paska maks. 2 mm	<b>O-3</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 160 mm <sup>2</sup>	<b>T-3</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 320 mm <sup>2</sup>	<b>E-3</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 160 mm <sup>2</sup>	<b>F-3</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 10 mm <sup>2</sup>	<b>H-3</b>  ✓ Zdeformowany
→	<b>P-4</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 160 mm <sup>2</sup> oraz szer. paska maks. 6 mm	<b>O-4</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 30 mm <sup>2</sup>	<b>T-4</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 160 mm <sup>2</sup>	<b>E-4</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 30 mm <sup>2</sup>	<b>F-4</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-4</b>  ✓ Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 2000 mm <sup>2</sup>
→	<b>P-5</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 30 mm <sup>2</sup> oraz szer. paska maks. 2 mm	<b>O-5</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 10 mm <sup>2</sup>	<b>T-5</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 30 mm <sup>2</sup>	<b>E-5</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 10 mm <sup>2</sup>	<b>F-5</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 1 mm <sup>2</sup>	<b>H-5</b>  ✓ Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 320 mm <sup>2</sup>
→	<b>P-6</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 10 mm <sup>2</sup> oraz szer. paska maks. 1 mm	<b>O-6</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 5 mm <sup>2</sup>	<b>T-6</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 10 mm <sup>2</sup>	<b>E-6</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 1 mm <sup>2</sup>	<b>F-6</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>H-6</b>  ✓ Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 10 mm <sup>2</sup>
→	<b>P-7</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 5 mm <sup>2</sup> oraz szer. paska maks. 1 mm	<b>O-7</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>T-7</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 2,5 mm <sup>2</sup>	<b>E-7</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 0,5 mm <sup>2</sup>	<b>F-7</b>  ✓ Pow. ścinka maks. 0,2 mm <sup>2</sup>	<b>H-7</b>  ✓ Wielokrotnie pocięty/zdeformowany, pow. ścinka maks. 5 mm <sup>2</sup>



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

---