

Urządzenia niszczące - przewodnik

W firmie PRYZMAT oferujemy nie tylko urządzenia drukujące, ale również **niszczarki dokumentów i innych nośników danych**. Współczesne urządzenia niszczące posiadają wiele parametrów technicznych, w związku z czym często przy wyborze kierujemy się jedynie ceną. Niestety źle dobrane urządzenie to codzienny dyskomfort użytkownika oraz koszty przyszłego serwisu lub wymiany. W naszej firmie oferujemy szeroką gamę modeli urządzeń HSM, co umożliwia dobranie niszczarki odpowiednio do Państwa potrzeb.

Będziemy z Twoim drukiem do końca...

HSM[®]

Niszczarki HSM to zaawansowane urządzenia zaprojektowane, by **skutecznie i bezpiecznie niszczyć** dokumenty i inne nośniki danych. Dostępne w różnych modelach i o różnych pojemnościach kosza, oferują wysoką wydajność oraz możliwość pracy ciągłej. Ich innowacyjne funkcje, takie jak podajniki dokumentów czy oznaczenia typu nośnika, sprawiają, że są idealnym rozwiązaniem zarówno dla małych biur, jak i dużych instytucji.

Kluczowe aspekty, które pomogą w doborze odpowiedniego urządzenia

Rodzaje nośników danych, które mogą wymagać zniszczenia



papier

nośniki
optycznenośniki
magnetycznenośniki
cyfroweklisze,
mikrofilmy

dyski HDD

Mniejsze niszczarki nie są przystosowane do tzw. pracy ciągłej. Po przekroczeniu pewnej ilości zniszczonych pakietów papieru, ich silnik może się przegrzać i zatrzymać. Planując niszczenie dużych ilości dokumentów, zaleca się wybór modelu gwarantującego możliwość pracy ciągłej bez przerw i przegrzewania się.

Niszczenie dużej ilości dokumentów może być wyzwaniem. Z pomocą przychodzą urządzenia wyposażone w automatyczny podajnik, który umożliwia proces niszczenia bez potrzeby stałego nadzoru.

Optymalnie dobrana pojemność kosza eliminuje uciążliwość podczas bieżącej obsługi urządzenia. Niszczarki HSM oferują kosze o pojemności od 18 do ponad 500l, dostosowane do różnych obciążeń i potrzeb.

WYDAJNOŚĆ

WYGODA

POJEMNOŚĆ

Instytucje przetwarzają różne dane, konieczne jest więc urządzenie, które zapewni odpowiedni poziom bezpieczeństwa niszczonego dokumentu, określony przez odpowiednie regulacje oraz przepisy prawne, np. RODO.

Sposób niszczenia zależy od parametrów niszczarki oraz używanej czcionki. Istnieją normy określające sposób niszczenia, uwzględniające pole powierzchni ścinka.


Urządzenia wyposażone w tryb cichej pracy minimalizują dyskomfort związany z dodatkowym hałasem w biurze podczas niszczenia dokumentów.

NOŚNIKI


BEZPIECZEŃSTWO

HAŁAS


Seria SECURIO**HSM SECURIO C16**

- ▶ dla kogo: małe/średnie biuro
- ▶ klasa bezpieczeństwa: P2-4
- ▶ liczba ciętych kartek 80g: 14, max. A4
- ▶ tryb cichy, automatyczny podajnik
- ▶ pojemność kosza: 25l
- ▶ niszczone nośniki: 


Seria SHREDSTAR**HSM SHREDSTAR X10**

- ▶ dla kogo: małe/średnie biuro
- ▶ klasa bezpieczeństwa: P2
- ▶ liczba ciętych kartek 80g: 10, max. A4
- ▶ pojemność kosza: 20l
- ▶ nowoczesny wyświetlacz LED
- ▶ niszczone nośniki: 

Seria SECURIO**HSM SECURIO AF150**

- ▶ dla kogo: średnie biuro
- ▶ klasa bezpieczeństwa: P4-5
- ▶ liczba ciętych kartek 80g: 7-10, max. A4
- ▶ pojemność kosza: 35l
- ▶ tryb cichy, automatyczny podajnik
- ▶ niszczone nośniki: 

Seria SECURIO**HSM SECURIO B26**

- ▶ dla kogo: średnie i duże biuro
- ▶ klasa bezpieczeństwa: P2, P4, P5, P6, P7
- ▶ liczba ciętych kartek 80g: 4-27, max. A4
- ▶ pojemność kosza: 55l
- ▶ tryb cichy, automatyczne uruchomienie
- ▶ niszczone nośniki: 

Aby wybrać odpowiednie urządzenie, warto rozważyć następujące pytania:

Czy urządzenie będzie często pracować w sposób ciągły przez kilka minut? TAK / NIE

Czy urządzenie ma być wyposażone w automatyczny podajnik dokumentów? TAK / NIE

Czy urządzenie powinno być wyposażone w tryb cichy? TAK / NIE

Czy często będą niszczone dokumenty o formacie większym niż A4? TAK / NIE

Jakie nośniki danych poza papierem będą niszczone?

Jaki poziom bezpieczeństwa jest wymagany?

