

# Niszczarka ProDevice DGX03

Mobilna, automatyczna niszcarka przemysłowa ProDevice DGX03 to najnowszej generacji urządzenie do finalnego, fizycznego niszczenia każdego rodzaju nośnika danych. Możliwość zintegrowania niszcarki z demagnetyzerem ProDevice ASM240 - zdemagnetyzowane nośniki automatycznie są poddawane zniszczeniu.

ProDevice DGX03 jest częścią ekosystemu ProDevice w skład którego wchodzi produkty (do składowania, transportu, usuwania danych, niszczenia nośników pamięci) oraz oprogramowanie, umożliwiające zarządzanie procesami związanymi z bezpieczeństwem danych.



**MADE IN  
POLAND**



## Korzyści

### Komfort i elastyczność

Przy pomocy urządzenia zniszczysz każdy rodzaj nośnika pamięci, zachowując wysoki poziom bezpieczeństwa, zgodny z międzynarodowymi normami.

### Wygoda i efektywność

Możesz automatycznie zniszczyć do 3000 nośników na godzinę.

### Kompleksowość

Urządzenie współpracuje z demagnetyzerem ProDevice ASM240. Zdemagnetyzowane nośniki trafiają bezpośrednio do komory niszczącej.

## Dlaczego warto wybrać niszcarkę ProDevice DGX03?

- Hartowane noże tnące niszczą każdy rodzaj nośników danych: dyski twarde (w tym również serwerowe), optyczne oraz SSD, taśmy do streamerów, dyskietki, taśmy termotransferowe, nośniki flash, telefony komórkowe\*, tablety\* i laptopy\*.
- Silnik o mocy 5.5 kW przystosowany jest do pracy ciągłej.
- Możliwość dostosowania obsługi urządzenia dla lewo- i praworęcznych użytkowników dzięki relokowalnemu panelowi sterowania.
- Zniszczone nośniki danych trafiają do wytrzymałego pojemnika o pojemności 64 litrów. Jest on umieszczony na wózku transportowym, dzięki czemu łatwo go przewieźć w dowolną lokalizację. Urządzenie informuje o ilości zgromadzonych ścinków.
- Ekran dotykowy na bieżąco informujący o kluczowych parametrach pracy urządzenia.
- Wyświetlanie informacji o obowiązkowych przeglądach oraz koniecznych naprawach.
- Możliwość wyboru trybu pacy w zależności od rodzaju niszczonego nośnika.

## Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

Aplikacja mobilna ProDevice do skanowania numerów seryjnych nośników oraz automatycznego tworzenia przejrzystych raportów.



\* Przed rozpoczęciem procesu niszczenia, z telefonów komórkowych, laptopów oraz tabletów należy usunąć baterię.

## Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
  - H 5 dla dysków twardych z magnetycznymi nośnikami danych
  - O 2 dla optycznych nośników danych
  - T 3 dla magnetycznych nośników danych
  - E 2 dla elektronicznych nośników danych
- DMS 2008 / poziom C w zakresie fizycznego niszczenia dysków HDD

Produkt działa zgodnie z wytycznymi, określonymi w normie ISO27001. ProDevice DGX03 to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

## Bezpieczeństwo użytkownika i przemysłowa wydajność

ProDevice DGX03 jest urządzeniem bezpiecznym w użytkowaniu. Mobilność niszczarki gwarantują koła klasy przemysłowej. Automatyczny rewers zabezpiecza urządzenie w przypadku zacięcia systemu tnącego. Układ podawania nośników wyposażony jest w niezawodne zabezpieczenia. Dzięki temu, otwarcie drzwi powoduje zatrzymanie pracy noży tnących. Niszczarka została dodatkowo wyposażona w niezależny układ wrzutowy dla dysków HDD, którego użycie nie wstrzymuje pracy niszczarki, a jednocześnie jest w pełni bezpieczny dla operatora. Pracę maszyny można również zatrzymać w dowolnym momencie przy pomocy wyłącznika awaryjnego. Duża wydajność, uniwersalność oraz niezawodność doceniane są przez korporacje oraz przedsiębiorstwa, świadczące usługi niszczenia nośników danych.

## Zobacz jak działa ProDevice DGX03



## Specyfikacja techniczna

### ProDevice DGX03

Moc silnika	5,5 kW
Wydajność pracy urządzenia na godzinę	Do 3000 nośników
Zasilanie	3PH 380-480V 50/60Hz
Szerokość skrawka po zniszczeniu	15 mm
System ochrony przed przeciążeniem	Tak
Funkcje bezpieczeństwa	Blokada otwartych drzwi i zintegrowany wyłącznik awaryjny
Tryb pracy	Ciągły
Głośność na biegu jałowym	55 dB
Wymiary niszczarki	1045 mm x 780 mm x 1270 mm
Waga	750 kg
Gwarancja	2 lata z możliwością przedłużenia

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w konstrukcji urządzeń, uznanych przez niego za konieczne do ich usprawnienia.