

Ręczna niszcarka nośników ProDevice MMD360+

ProDevice MMD360+ to wysokiej jakości niszcarka do fizycznego niszczenia nośników danych. To ciekawa alternatywa dla w pełni zautomatyzowanych urządzeń, dostępnych na rynku. Niszcarkę cechuje trwałość, niezawodność oraz zgodność z wymaganiami w zakresie ochrony danych. Małe rozmiary i niewielka waga sprawiają, że MMD360+ może stanowić wyposażenie każdego biura.



Korzyści

Zapewniamy uniwersalność i solidność – skutecznie zniszczysz dowolne nośniki cyfrowe urządzeniem niezwykle trwałym w eksploatacji.

Dajemy wygodę i elastyczność – z urządzenia skorzystasz w każdej lokalizacji, nawet bez dostępu do prądu.

Dbamy o dobry stosunek jakości do ceny – otrzymasz niszcarkę wysokiej jakości w ekonomicznej cenie.

Dlaczego warto wybrać niszcarkę ProDevice MMD360+?

- Urządzenie fizycznie niszczy dyski twarde 2,5" i 3,5", dyski SSD, taśmy magnetyczne, pendrive, tablety* oraz telefony komórkowe*.
- W standardzie są dwa moduły z wymiennymi grotami do niszczenia nośników.
- Unikalna technologia wykorzystywana w przemyśle zbrojeniowym gwarantuje długoletnią trwałość powłoki elementów urządzenia.
- Niszcarka obsługiwana jest ręcznie, nie wymaga od operatora dużej siły fizycznej.
- Urządzenie jest bardzo stabilne podczas pracy. Gumowe nogi zapobiegają przesuwaniu się niszcarki.

Aplikacja mobilna



Skanowanie



Tworzenie raportów

Dostępna aplikacja mobilna ProDevice do skanowania numerów seryjnych nośnika oraz tworzenia przejrzystych, automatycznych raportów.



* Przed rozpoczęciem procesu niszczenia, z telefonów komórkowych oraz tableatów należy usunąć baterię.

Normy bezpieczeństwa oraz wytyczne w zakresie niszczenia danych

- DIN66399 | ISO/IEC 21964
H 3 dla dysków twardych z magnetycznymi nośnikami danych
T 1 dla magnetycznych nośników danych
E 1 dla elektronicznych nośników danych
- DMS 2008: poziom A w zakresie fizycznego niszczenia dysków HDD

Produkt działa zgodnie z wytycznymi, określonymi w normie ISO27001. ProDevice MMD360+ to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

Technologia stosowana w przemyśle zbrojeniowym

Elementy niszczarki ProDevice MMD360+ poddawane są azotowaniu: specjalnej obróbce cieplno – chemicznej. Dzięki temu, warstwa wierzchnia jest niezwykle twarda, a tym samym odporna na uszkodzenia mechaniczne i ścieranie. Zewnętrzna powłoka utworzona na powierzchni metalu, chroni struktury urządzenia przed niekorzystnym działaniem czynników zewnętrznych (np. wilgoć, temperatura itp.), zabezpieczając je przed korozją. W związku z tym niszczarka spełnia najbardziej restrykcyjne wymagania eksploatacyjne. Technologię azotowania z powodzeniem stosuje się w przemyśle obronnym do produkcji wysokiej jakości broni.

Zobacz jak działa niszczarka ProDevice MMD360+



Specyfikacja techniczna

ProDevice MMD360+	
Wymiary (z zamontowaną dźwignią)	560 mm x 340 mm x 750 mm
Waga	35 kg
Walizka transportowa (opcjonalnie)	Tak
Gwarancja	5 lat

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