



NORMY BEZPIECZEŃSTWA W ZAKRESIE NISZCZENIA DANYCH

DIN66399

- 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 / level C w zakresie fizycznego niszczenia dysków HDD

Niszczenie nośników danych urządzeniem ProDevice DGX02 powoduje, że dyski, taśmy, tablety czy telefony komórkowe zostają rozdrobnione na małe kawałki – informacji na nich zapisanych nie da się odzyskać. Zatem to idealne rozwiązanie dla firm i instytucji dbających o najwyższe standardy, związane z ochroną poufnych danych, które definiuje GDPR/RODO.

Niszczarka ProDevice DGX02

Mobilna, automatyczna niszczarka ProDevice DGX02 to najnowszej generacji narzędzie do finalnego, fizycznego niszczenia każdego rodzaju nośników danych: taśm do streamerów, dyskietek, dysków optycznych, dysków twardych, taśm termotransferowych, nośników flash, dysków SSD, telefonów, tabletów i laptopów.

CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Bezpieczeństwo użytkowania dzięki „zamkniętej” obudowie urządzenia.
- Zintegrowany włącznik awaryjny.
- Pełna mobilność i możliwość transportu pojazdem dostawczym.
- Mocny silnik przystosowany do ciągłej pracy.
- Prosty i intuicyjny system sterowania - zintegrowana automatyka sterująca.
- Automatyczny rewers systemu tnącego.
- Hartowane noże oraz wałki prowadzące.
- Szufladowy układ podawania nośników z automatyczną funkcją „Start/Stop”.
- Grawitacyjny system odprowadzania zniszczonych materiałów, zapobiegający zablokowaniu urządzenia.
- Wytrzymały plastikowy pojemnik (plombowany) wraz z wózkiem - do niego bezpośrednio trafiają zniszczone urządzenia.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Moc silnika	5,5 kW
Zasilanie	400 V
Szerokość skrawka po rozdrobnieniu	15 mm
Wymiary niszczarki	szer. 88cm, gł. 100cm, wys.132cm
Waga	600 kg
Wymiary pojemnika na rozdrobnione nośniki	80cm x 60cm x 45cm

Zastosowanie dedykowanych noży tnących, silnika z przekładnią o dużej mocy (5,5 KW) wraz z układem sterującym oraz systemu automatycznego nawrotu pozwalają na szybką i efektywną pracę maszyny. Szufladowy układ podawania nośników wyposażony jest w stycznikowe zabezpieczenie, w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika. Zniszczone dyski lub inne cyfrowe nośniki informacji trafiają grawitacyjnie bezpośrednio do specjalnego, wytrzymałego pojemnika plastikowego, umieszczonego na wózku transportowym (o nośności do 250kg). W ten sposób zniszczone urządzenia mogą zostać łatwo przetransportowane.

DGX02 to jedyna tego typu niszczarka, która może być sprzedawana zarówno w wariantcie stand-alone (na gumowych nogach stabilizacyjnych - do celów transportowych służy wózek paletowy), jak również z dedykowanymi kołami transportowymi, wyposażonymi w hamulce. Przy jej projektowaniu, wyjątkową uwagę zwrócono na zachowanie mobilności urządzenia, ze szczególnym uwzględnieniem jak najniższej jego wagi i najmniejszych wymiarów. To oznacza, że maszyna może być transportowana praktycznie każdym samochodem dostawczym o wadze do 3500 kg.

ProDevice

ProDevice to lider innowacyjnych rozwiązań na rynku niszczenia informacji z elektronicznych nośników danych. Najnowocześniejsze w świecie centrum R&D tego typu, to miejsce projektowania, testowania i produkcji wszystkich urządzeń marki. Współpraca wykwalifikowanych inżynierów z najwybitniejszymi w kraju jednostkami naukowymi, owocuje realizacją najbardziej zaawansowanych projektów rozwojowo – wdrożeniowych, związanych z nowoczesnymi technologiami w dziedzinie kasowania danych. Produkty ProDevice obecnie sprzedawane są w ponad 30 krajach świata poprzez rozbudowaną sieć Partnerów.