

ProDevice DGX03 Automatischer Media Schredder



Der mobile, automatische Industrie-Schredder ProDevice DGX03 ist ein Gerät der neuesten Generation für die endgültige, physikalische Zerkleinerung aller Arten von Datenträgern. Der Schredder arbeitet schnell und zuverlässig.

ProDevice DGX03 ist Teil des ProDevice-Ökosystems, das Produkte (für Speicherung, Transport, Daten- und Datenträgervernichtung) und Software zur Verwaltung von Prozessen im Zusammenhang mit Datensicherheit umfasst

ProDevice Mobile-App inklusive: Hierbei werden die Seriennummern der Medien gescannt, so dass ein automatischer Bericht erstellt werden kann.



Leistungsmerkmale

Komfort und Flexibilität

Mit Hilfe des Geräts können Sie jede Art von Speichermedien schreddern und diese somit in Übereinstimmung mit internationalen Standards vernichten.

Komfort und Effizienz!

Sie können automatisch bis zu 3600 Datenträger pro Stunde zerkleinern.

Komplettlösung

Das Gerät arbeitet direkt mit dem ProDevice ASM240 Degausser zusammen. Hierbei wird das entmagnetisierte Medium direkt in die Schredderkammer befördert.

Warum sollten Sie sich für den ProDevice DGX03 Media-Schredder entscheiden?

- Gehärtete Schneidwerkzeuge zerkleinern alle Arten von Datenträgern: Festplatten (einschließlich Serverlaufwerke), optische und SSD-Laufwerke, Magnetbänder, Disketten, Thermotransferbänder, Flash-Medien, Mobiltelefone*, Tablets* und Laptops*.
- Der leistungsstarke 5,5 kW Motor ist für den Dauerbetrieb ausgelegt.
- Die Möglichkeit, die Bedienung des Geräts für Links- und Rechtshänder dank des abnehmbaren Bedienfelds anzupassen.
- Das Gerät ist einfach zu bedienen. Eine besondere Bedienerqualifikation ist nicht erforderlich.
- Zerstörte Datenträger werden in einem robusten Behälter mit einem Fassungsvermögen von 64 Litern aufgefangen. Dieser steht auf einen Transportwagen, so dass er leicht an jeden Ort transportiert werden kann. Das Gerät zeigt kontinuierlich die Menge der gesammelten Abfälle an.
- Der Touch-Screen, der über die wichtigsten Betriebsparameter des Geräts informiert.
- Betriebsarten, abhängig vom Medientyp ausgewählt werden können.

ProDevice App.



Barcode-Scannen



Protokoll erstellen

ProDevice App inklusive: Hierbei werden die Seriennummern der Medien gescannt, so dass ein automatischer Bericht erstellt werden kann.



*Lithiumbatterien und Akkumulatoren müssen vor dem Vernichtungs-/Schredderprozess aus Mobiltelefonen, Tablets und Tablets entfernt werden.

SICHERHEITSNORMEN ZUR DATENVERNICHTUNG

- DIN66399 | ISO/IEC 21964

H 5 für Festplatten HDD
 O 2 für optische Speichermedien
 T 3 für Magnetbänder
 E 2 für elektronische Datenträger

- DMS 2008 / Level C /HDD

Sicherer Dauerbetrieb mit höchster Industrieeffizienz

Der ProDevice DGX03 ist sicher in der Anwendung. Die Mobilität des Media-Schredders wird durch industrietaugliche Räder gewährleistet. Die automatische Umkehrung des Schneidsystems schützt den Motor vor Überlastung im Falle eines Medienstaus. Das Medienzuführsystem ist mit erweiterten Sicherheitsfunktionen ausgestattet. Der Media-Schredder ist außerdem mit einem unabhängigen Zuführsystem für HDD-Festplatten bestückt, der den Betrieb des Geräts nicht unterbricht und somit für den Bediener völlig sicher ist. Der Media-Schredder kann auch jederzeit durch Drücken des Notrufknopfes gestoppt werden. Hohe Leistung, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit werden von Unternehmen, die Datenvernichtungsdienste anbieten, geschätzt.

Darüber hinaus erfüllt das Gerät die Richtlinien der ISO-Norm 27001 (Internationale Standardisierungsnorm für Informationssicherheits-Management-Systeme) und eignet sich somit bestens für Unternehmen und Einrichtungen, die die höchsten Standards in Bezug auf den Schutz vertraulicher Daten im Rahmen der DSGVO fordern.

Sehen Sie, wie der ProDevice DGX03 Shredder funktioniert



Technische Daten

ProDevice DGX03

| | |
|----------------------------------|--|
| Part number | PDSHRDGX03 |
| Motorleistung | 5.5 kW |
| Leistung | Bis zu 3600 Datenträger pro Stunde |
| Stromversorgung | 3~ 400/230 V AC 50 Hz |
| Partikelgröße nach Zerkleinerung | 15 mm |
| Überlastungsschutz | Ja |
| Sicherheitsvorrichtungen | Ja (Schublade für Medienzufuhr) & Not-Aus-Schaltung) |
| Geräuschlevel | 55 dB |
| Abmessungen | 1045 mm x 780 mm x 1270 mm |
| Gewicht | 730 kg |
| Gewährleistung | 2 Jahre (Service-Erweiterung optional) |

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Änderungen am Design der Geräte vorzunehmen, die der Hersteller für notwendig erachtet, um sie zu verbessern.