

ProDevice DGX02

Automatischer Media Schredder

Der mobile, automatische Industrierzkleinerer ProDevice DGX02 ist ein Gerät der neuesten Generation für die endgültige, physikalische Zerkleinerung aller Arten von Datenträgern. Das Gerät ist für Unternehmen und Institutionen konzipiert, die regelmäßig größere Mengen an Speichermedien zerstören müssen. Der Schredder arbeitet schnell und zuverlässig.

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 3000 Datenträger pro Stunde zerkleinern.

Langlebigkeit und Mobilität
Fest montiert auf einem Fahrzeug kann es auch mobil eingesetzt werden.

Warum sollten Sie sich für den ProDevice DGX02 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.
- In der Klasse der Industriergeräte zeichnet sich der ProDevice DGX02 durch seine geringen Abmessungen und sein Gewicht aus. Der ProDevice DGX02 kann auch in einem kleinen Transporter (3.5t) transportiert werden.
- Das Gerät ist einfach zu bedienen. Eine besondere Bedienerqualifikation ist nicht erforderlich.
- Zerstörte Datenträger werden in einem robusten Behälter mit einem Fassungsvermögen von 216 Litern aufgefangen. Er kann beispielsweise auf einem Transportwagen gestellt und daher leicht transportiert werden.

Mobile App.



Barcode-Scannen



Protokoll erstellen

ProDevice Mobile-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

Das ProDevice DGX02 ist sicher in der Anwendung. Die stabilen Beine des Schredders sorgen für eine stabile Standfestigkeit, auch im Betrieb. Die automatische Umkehr des Schneidesystems schützt den Motor bei einem Medienstau vor Überlastung. Das Zuführungssystem für Medien ist mit einem Sicherheitsschalter ausgestattet. Dadurch stoppt der Betrieb sofort beim Öffnen der Schubladentür. Der Schredder kann auch jederzeit über die Not-Aus-Schaltung gestoppt werden.

Hohe Leistung, Vielseitigkeit und Zuverlässigkeit werden von vielen Unternehmen geschätzt, die Dienstleistungen zur Vernichtung von Datenträgern anbieten.



Darüber hinaus erfüllt das Gerät die Richtlinien der ISO-Norm 27001 (Internationale Standardisierungsnorm für Informationssicherheitsmanagementsysteme) 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 DGX02 funktioniert

Technische Daten

ProDevice DGX02

Motorleistung	5.5 kW
Leistung	Bis zu 3000 Datenträger pro Stunde
Stromversorgung	400V, 3 Phasen Kraftanschluss
Partikelgröße nach Zerkleinerung	15 mm
Überlastungsschutz	Ja
Autostop	Ja (bei Blockierung)
Autostart, rückwärts, stop	Ja
Sicherheitsvorrichtungen	Ja (Schubladentüröffnung & Not-Aus-Schaltung)
Geräuschlevel	55 dB
Abmessungen	1285 mm x 920 mm x 1190 mm
Abmessungen Kunststoffbehälter für zerkleinerte Speichermedien	600 mm x 400 mm x 410 mm
Gewicht	655 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.