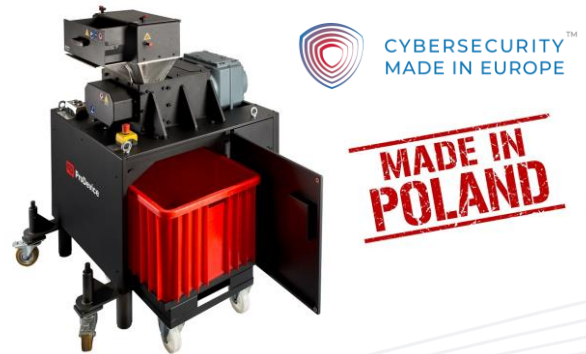


ProDevice DGX02

tritratore automatico

Il tritratore industriale mobile e automatico ProDevice DGX02 è il dispositivo di ultima generazione per la tritrazione fisica finale di qualsiasi tipo di supporto dati. Il dispositivo è dedicato alle aziende e alle istituzioni che hanno regolarmente grandi quantità di supporti di archiviazione da distruggere. Il tritratore funziona in modo rapido e affidabile.



Vantaggi

Garantiamo comfort e flessibilità: con l'aiuto del dispositivo è possibile distruggere qualsiasi tipo di supporto di memorizzazione, mantenendo un elevato livello di sicurezza in conformità con gli standard internazionali.

Forniamo praticità ed efficienza: puoi distruggere automaticamente max. 3.000 vettori all'ora.

Garantiamo durata e mobilità: la possibilità di trasporto con un veicolo di consegna ti consentirà di utilizzare il dispositivo in varie località per anni.

Perché scegliere il tritratore automatico ProDevice DGX02?

- Le taglierine temprate distruggono tutti i tipi di supporti dati: hard disk (compresi i server drive), drive ottici e SSD, nastri per streamer, floppy disk, nastri a trasferimento termico, flash media, telefoni cellulari*, tablet* e laptop*.
- Il motore da 5,5 kW è progettato per il funzionamento continuo.
- Nella classe dei dispositivi industriali, il tritratore si distingue per dimensioni e peso ridotti. Il ProDevice DGX02 può essere trasportato in vari luoghi in un furgone che pesa fino a 3.500 kg.
- Un sistema di controllo semplice ed intuitivo fa sì che il funzionamento del dispositivo non richieda particolari qualifiche dell'operatore.
- I supporti dati distrutti vengono riposti in un contenitore durevole con una capacità di 216 litri. Può essere posizionato su un carrello di trasporto e trasportato facilmente in qualsiasi luogo.

Mobile App



Scanning



Report professional

App mobile ProDevice disponibile ed inclusa, per scansionare il numero di serie del supporto e generare un rapporto automatico.



* Le batterie al litio devono essere rimosse prima del processo di distruzione/tritrazione

Il ProDevice DGX02 garantisce la conformità con i mandati, i regolamenti e le linee guida di sicurezza

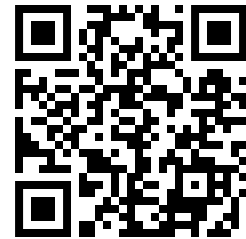
- DIN66399 | ISO/IEC 21964
 - H 5 per dischi HDD
 - O 2 per supporti dati ottici
 - T 3 per supporti a nastro magnetico
 - E 2 per supporti elettronici
- DMS 2008 / livello C per la distruzione fisica dell'HDD

La distruzione dei supporti dati con il dispositivo ProDevice DGX02 provoca la frantumazione in piccoli pezzi di dischi, nastri, tablet o telefoni cellulari. DGX02 è una soluzione perfetta per aziende e istituzioni che si prendono cura dei più alti standard relativi alla protezione dei dati riservati, definiti dal GDPR.

Sicurezza d'uso ed efficienza industriale

Il ProDevice DGX02 è sicuro da usare. Le robuste gambe del trituratore ne garantiscono la stabilità durante il funzionamento. L'inversione automatica del sistema di taglio protegge il motore dal sovraccarico in caso di inceppamento del materiale. Il sistema di alimentazione dei supporti a cassetto è dotato di una protezione del contattore. Grazie a ciò, l'apertura del cassetto ferma le lame. Il trituratore può anche essere arrestato in qualsiasi momento premendo il pulsante di emergenza.

Prestazioni elevate, versatilità e affidabilità sono apprezzate dalle aziende e dalle imprese che forniscono servizi per distruggere i supporti dati.



Guarda come funziona il distruttore ProDevice DGX02

Specifiche tecniche

ProDevice DGX02

Potenza del motore	5,5 kW (installazione di un'unità più potente possibile a un costo aggiuntivo)
Performance	Fino a 3.000 supporti/ora
Alimentazione elettrica	400V
Dimensione di triturazione	15mm
Protezione da sovraccarico	Si
Auto stop in caso di inceppamento	Si
Auto start, inversione e stop	Si
Caratteristiche di sicurezza	Si (porta aperta e pulsante di emergenza)
Livello acustico al minimo	55dB
Dimensioni trituratore	L. 920mm x P.1190mm x A.1285mm
Peso	655 kg
Garanzia	2 anni (possibile estensione di garanzia)

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche al design dei dispositivi, ritenute necessarie dal produttore per migliorarli.