

ProDevice DGX03

tritratore automatico

Il tritratore industriale mobile e automatico ProDevice DGX03 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. 3000 vettori all'ora.

Forniamo integrazione: il dispositivo lavora in tandem direttamente con lo smagnetizzatore ProDevice ASM240. Il supporto smagnetizzato entra direttamente nella camera di distruzione.

Perché scegliere il tritratore automatico ProDevice DGX03?

- 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.
- Possibilità di adattare il funzionamento del dispositivo per utenti mancini e destrimani grazie al pannello di controllo personalizzabile.
- 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 64 litri. Può essere posizionato su un carrello di trasporto e trasportato facilmente in qualsiasi luogo.
- Touch screen intuitivo per accedere ai principali parametri operativi del dispositivo.
- Allert automatici sulle ispezioni obbligatorie e sulle riparazioni necessarie.
- Modalità operative specifiche per ogni tipo di supporto.

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 DGX03 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 DGX03 provoca la frantumazione in piccoli pezzi di dischi, nastri, tablet o telefoni cellulari. DGX03 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.

Utilizzo sicuro ed efficienza industriale

ProDevice DGX03 è sicuro da usare. La mobilità del trituratore è garantita da ruote di tipo industriale. L'inversione automatica del sistema di taglio protegge il motore dal sovraccarico in caso di inceppamento del materiale. Il sistema di alimentazione dei supporti è dotato di funzioni di sicurezza avanzate. L'apparecchiatura è inoltre dotata di un sistema di alimentazione indipendente dei dischi HDD, che non interrompe il funzionamento del trituratore ed è completamente sicuro per l'operatore. È inoltre possibile arrestare il trituratore in qualsiasi momento premendo il pulsante di emergenza.

Prestazioni elevate, versatilità e affidabilità sono apprezzate dalle aziende e dalle imprese che forniscono servizi di distruzione dei dati.



Specifiche tecniche

ProDevice DGX03

Potenza del motore	5,5 kW
Performance	Fino a 3000 supporti/ora
Alimentazione elettrica	3PH 380-480V 50/60Hz
Dimensione di triturazione	15 mm
Protezione da sovraccarico	Si
Caratteristiche di sicurezza	Si (porta aperta e pulsante di emergenza)
Livello acustico al minimo	55 dB
Dimensioni trituratore	1045 mm x 780 mm x 1270 mm
Peso	750 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.