



HSM StoreEx HDS 150 - 40 mm

Il distruttore supporti dati HSM StoreEx HDS 150 distrugge supporti digitali in modo sicuro ed economico, assicurando una perfetta protezione dei dati.

Dettagli tecnici

Numero Ordine:	1772111	EAN:	4026631054652
Tipo di taglio:	taglio in strisce	Dimensioni di taglio:	40 mm
Livello di sicurezza (DIN 66399 / ISO/IEC 21964):	E-2 H-3 security cut T-1	Capacità di taglio HDD 3,5" (pezzi/h):	210
Capacità di taglio HDD 2,5" (pezzi/h):	1200	Capacità di taglio CD/DVD (pezzi/h):	4200
Capacità di taglio nastri magnetici (pezzi/h):	280	Altezza di carico (LxPxA):	290 x 165 x 60 mm
Rumorosità minima:	ca. 61 dB(A)	Tensione / Frequenza:	220-240 V / 50 Hz/60 Hz
Capacità cestino:	40 l	Altezza di carico (LxA):	165 x 60 mm
Larghezza x Profondità x Altezza:	1200 x 815 x 1325 mm	Peso della macchina:	534 kg

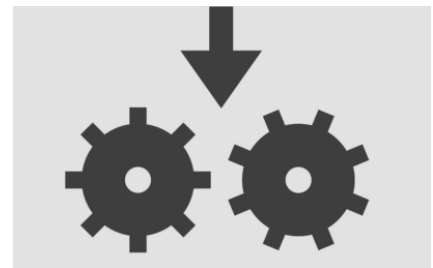
Informazioni sul prodotto:



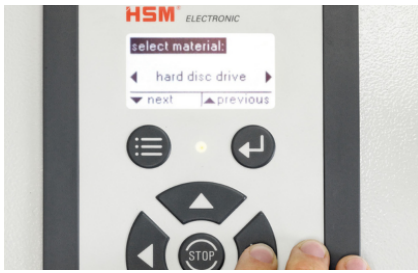
Il reverse automatico previene l'inzeppamento del materiale e assicura un funzionamento ottimale.



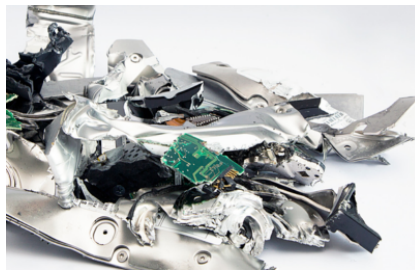
I supporti dati possono essere facilmente distrutti in sedi decentralizzate.



Questo potente macchinario assicura eccellenti performance di taglio a ciclo continuo e bassa rumorosità



La selezione della corretta modalità d'uso, in base al materiale da distruggere, assicura la massima produttività.



Un disco rigido convenzionale da 3,5 pollici è tagliato in almeno due parti ("H-3 security cut"). Il livello di sicurezza è quindi molto volte superiore che con i metodi convenzionali.



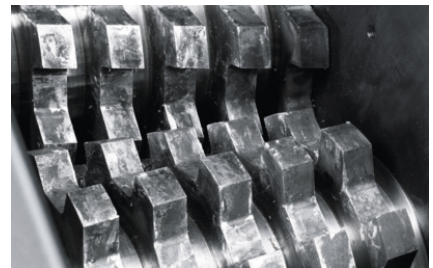
Il contenitore di raccolta può essere rimosso e svuotato agevolmente.



L'ampio display consente l'inserimento continuo di supporti dati ad una comoda altezza di lavoro.



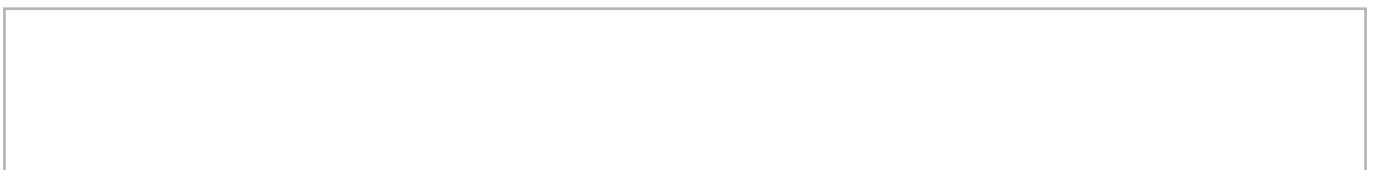
Con il tasto multifunzione, l'apparecchio può essere utilizzato in modo intuitivo.



I rulli di taglio in acciaio massiccio temprati ad induzione sono molto robusti ed assicurano la massima durezza.



Il distruttore supporti dati di memoria funziona con alimentazione monofase.



HSM®



www.hsm.eu