

HSM StoreEx HDS 150 - 40 mm



Mediavernietiger HSM StoreEx HDS 150

De compacte mediavernietiger HSM StoreEx HDS 150 vernietigt digitale datadragers veilig, economisch en conform gegevensbeveiliging.

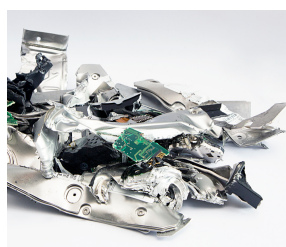
Specificaties

Productnr.:	1772111	Snijcapaciteit magneetbanden 2,5":	1200,0 ST/H
EAN	4026631054652	Snijcapaciteit CD/DVD:	4200 St/h
Vernietigingswijze:	stroken	Snijcapaciteit magneetbanden:	280 St/h
Snijgrootte:	40 mm	Lengte x Breedte x Hoogte van de vulopening:	290 x 165 x 60 mm
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	E-2 H-3 security cut T-1	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 61 dB(A)
Motorvermogen:	1,5 kW	Breedte x Diepte x Hoogte:	1200 x 815 x 1325 mm
Spanning / Frequentie:	220-240 V / 50 Hz/60 Hz	Gewicht:	534 kg
Invoerbreedte:	165 mm	Snijgoed:	Nietjes en paperclips, Creditcard, CD/DVD, Diskette, Harde schijf tot 3,5", Magneetband tot 3,5"
Opvangvolume/-capaciteit:	40 l		
Snijcapaciteit magneetbanden tot 3,5":	210 St/h		

Productinformatie



De opvanghouder is eenvoudig uitneembaar en te legen.



Een conventionele 3,5 inch harde schijf is in ten minste drie delen gesneden ("H-3 security cut"). Het veiligheidsniveau is daardoor veel hoger dan bij conventionele processen.



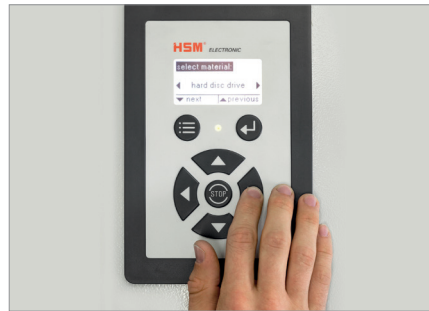
De mediavernietiger is met een AC-voedingsaansluiting uitgerust.

HSM®



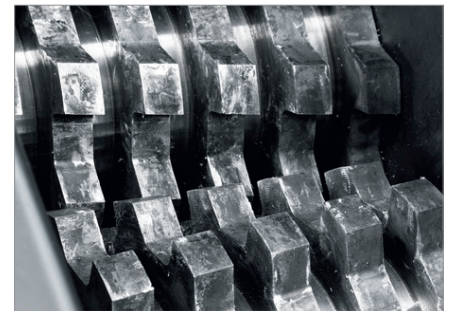
Energie-efficiënte en stille continue werking

De krachtige motor staat garant voor een hoge snijprestatie en een betrouwbare continue werking bij geringe geluidsontwikkeling.



Comfortabele bediening via membraan toetsenbord met display

Door de keuzemogelijkheid uit diverse functiestanden wordt steeds de maximale doorvoer voor de verschillende soorten snijgoed bereikt.



Snijwalsen van gehard volstaal

De via inductie geharde volstalen snijwalsen zijn resistent en garanderen duurzaamheid.



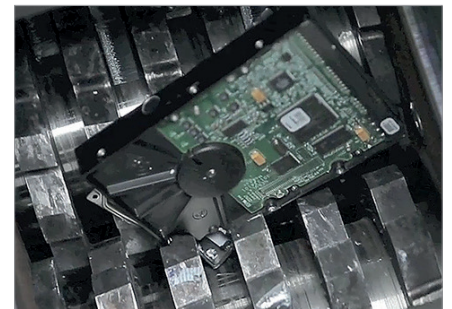
LED-aanduiding voor ononderbroken mediatoevoer

De grote en goed zichtbare LED-aanduiding boven de mediatoevoer maakt een ononderbroken vernietiging mogelijk op een comfortabele werkhoogte.



Voor decentrale vernietiging

Kleinere hoeveelheden aan datadragers laten zich met dit apparaat goed en decentraal vernietigen.



Anti-materiaalophoping functie

Automatische terugloop heft materiaalophoping op en zorgt voor een vlotte werking.

