



HSM StoreEx HDS 230

Mediavernietiger HSM StoreEx HDS 230

Betrouwbaar, conform hedendaagse databeveiliging en economisch. Deze mediavernietiger vernietigt digitale datadragers in kleinste snippers en maakt reproductie onmogelijk.

Specificaties

Productnr.:	1778124	Snijcapaciteit magneetbanden 2,5":	1500,0 ST/H
EAN	4026631065696	Snijcapaciteit CD/DVD:	7500 St/h
Vernietigingswijze:	snippers	Snijcapaciteit magneetbanden:	500 St/h
Snijgrootte:	20 x 40-50 mm	Lengte x Breedte x Hoogte van de vulopening:	300 x 165 x 60 mm
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	E-2 H-4 O-1 T-2	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 49 dB(A)
Spanning / Frequentie:	400 V / 50 Hz	Breedte x Diepte x Hoogte:	1580 x 905 x 1420 mm
Invoerbreedte:	165 mm	Gewicht:	733 kg
Opvangvolume/-capaciteit:	45 l	Snijgoed:	Creditcard, CD/DVD, Diskette, Harde schijf tot 3,5", Magneetband tot 3,5"
Snijcapaciteit magneetbanden tot 3,5":	360 St/h		

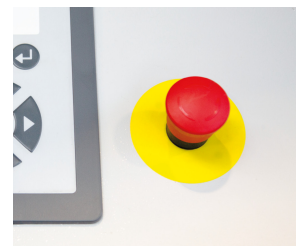
Productinformatie



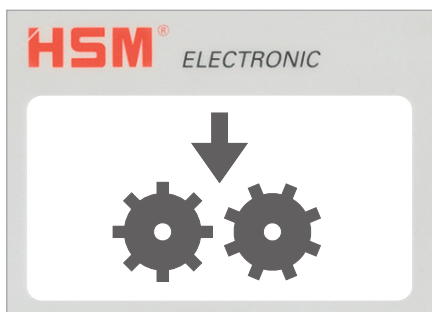
De opvanghouder is eenvoudig uitneembaar en te legen.



Smalle optische, magnetische en elektronische datadragers kunnen comfortabel en tijdbesparend via een invoeropening direct worden vernietigd.



Bij gebruik van de noodstop-schakelaar, stopt de machine direct.



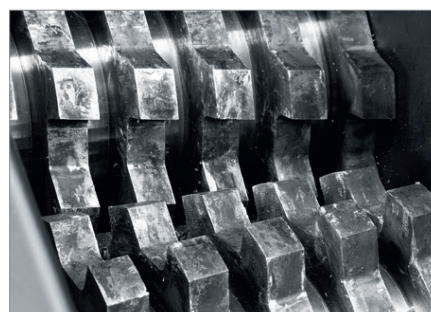
Energie-efficiënte en stille continue werking

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.



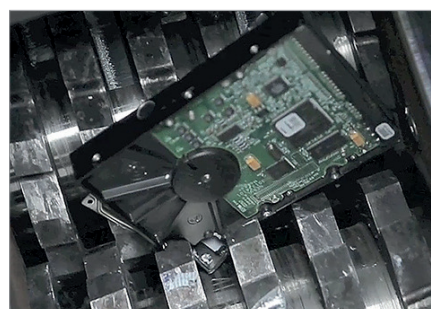
LED-aanduiding voor ononderbroken mediatoevoer

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.

