

HSM Pure 220 - 4 x 25 mm



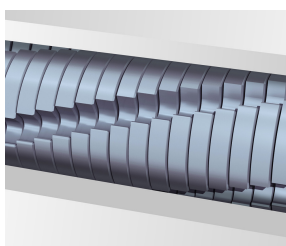
Datavernietiger HSM Pure 220

Voor meer databeveiliging bij de werkplek of in het kleinere kantoor. De datavernietiger met robuuste snijwalsen is ongevoelig voor nietjes en paperclips en vernietigt zelfs magnetische- en klantenkaarten in een mum van tijd.

Specificaties

Productnr.:	2323111	Invoerbreedte:	225 mm
EAN	4026631053891	Opvangvolume/-capaciteit:	25 l
Vernietigingswijze:	snippers	Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):	230
Snijgrootte:	4 x 25 mm	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 55 - 60 dB(A)
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	E-3 F-1 P-4 T-4	Breedte x Diepte x Hoogte:	366 x 258 x 466 mm
Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:	6 - 7	Gewicht:	4,5 kg
Opgenomen vermogen / motor:	185 W	Snijgoed:	Papier, Nietjes en paperclips, Creditcard
Spanning / Frequentie:	220-240 V / 50 Hz/60 Hz		

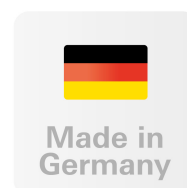
Productinformatie



Geharde stalen snijwalsen met levenslange garantie zijn ongevoelig voor paperclips en nietjes en garanderen duurzaamheid.



Voor het legen van de opvangbak kan het bovengedeelte eenvoudig opgetild worden - een handige komgreep vereenvoudigt de handeling.



Hoogwaardige materialen en beproefde kwaliteit "Made in Germany" garanderen u zekerheid en duurzaamheid.

HSM®



Geruisarme werking

Geruisarme werking minimaliseert het geluid bij de werkplek.



Gering stroomverbruik

Voor een hoge besparing aan energie zorgt de stand-by en automatische uitschakeling, wanneer de datavernietiger niet wordt gebruikt.



Anti-papierophoping functie

Papierinvoer met bescherming tegen overbelasting vermindert papierophoping en behoudt de hoge doorvoercapaciteit.



Hoge gebruiksveiligheid

Een lichte druk op het veiligheidselement voorkomt de onbedoelde invoer en stopt direct de papiertoevoer.



Start-/stop automatische

Bediening is zeer eenvoudig: bij papiertoevoer start het apparaat automatisch en stopt vanzelf na het vernietigen.



Garantie op stalen snijwalsen voor de volledige levensduur in veiligheidsniveau P-2 tot en met P-5 (volgens ISO/IEC 21964).



* Nicht für / not for HSM Pure 320