

# HSM Pure 420 - 3,9 mm



## Datavernietiger HSM Pure 420

Als gemaakt voor de dagelijkse kantoor dag. De datavernietiger met krachtige motor en geruisarme duurloop vernietigt zelfs eenvoudig en betrouwbaar grotere papierhoeveelheden naast de werkplek.

## Specificaties

<b>Productnr.:</b>	2340111	<b>Invoerbreedte:</b>	240 mm
<b>EAN</b>	4026631054201	<b>Opvangvolume/-capaciteit:</b>	35 l
<b>Vernietigingswijze:</b>	stroken	<b>Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):</b>	315
<b>Snijgrootte:</b>	3,9 mm	<b>Geluidsniveau (leegloop):</b>	ca. 56 dB(A)
<b>Veiligheidsniveau (DIN 66399):</b>	E-2   O-2   P-2   T-2	<b>Breedte x Diepte x Hoogte:</b>	397 x 293 x 621 mm
<b>Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:</b>	17 - 19	<b>Gewicht:</b>	18 kg
<b>Opgenomen vermogen / motor:</b>	610 W	<b>Snijgoed:</b>	Papier, Nietjes en paperclips, Creditcard, CD/DVD
<b>Spanning / Frequentie:</b>	220-240 V / 50 Hz		

## Productinformatie



Inductie geharde volstalen snijwalsen met levenslange garantie zijn ongevoelig voor paperclips en nietjes en garanderen duurzaamheid.



De opvanghouder is eenvoudig uitneembaar en te legen.



De volle opvangbak wordt aangegeven via het display en het apparaat schakelt automatisch uit.

# HSM®



### Geschikt voor duurloop

De krachtige motor staat garant voor hoge snijcapaciteit en betrouwbare duurloop.



### Energie besparend

Voor een hoge besparing aan energie zorgt de stand-by, 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 automatisme

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



### Op wielen verrijdbaar

De datavernietiger is eenvoudig en gemakkelijk op wieltjes verrijdbaar.



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 830 / 940