

HSM Pure 740 - 1,9 x 15 mm



Datavernietiger HSM Pure 740

De prestatievolle datavernietiger voor op de afdeling. Het robuuste en krachtige snijwerk met brede invoer voor papier tot en met DIN A3 overtuigt door hoge snijprestaties en geruisarme werking.

Specificaties

Productnr.:	2372111	Invoerbreedte:	400 mm
EAN	4026631074988	Opvangvolume/-capaciteit:	145 l
Vernietigingswijze:	snippers	Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):	1860
Snijgrootte:	1,9 x 15 mm	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 56 dB(A)
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	E-4 F-2 P-5 T-5	Breedte x Diepte x Hoogte:	620 x 487 x 889 mm
Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:	14 - 15	Gewicht:	53,6 kg
Opgenomen vermogen / motor:	700 W	Snijgoed:	Papier, Nietjes en paperclips, Creditcard
Spanning / Frequentie:	220-240 V / 50 Hz		

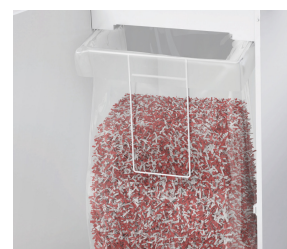
Productinformatie



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



De datavernietiger beschikt over een robuuste houten onderkast met een extra ruim opendraaiende deur.



Na het openen van de deur kan de meervoudig te gebruiken opvangzak eenvoudig verwijderd en geleegd worden.

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