

HSM Pure 530 - 3,9 mm



Datavernietiger HSM Pure 530

Perfekte verrijdbare datavernietiger voor kleinere werkgroepen. Veeleisende gebruikers waarderen de optimaal op elkaar afgestemde snijwerkcomponenten, het grote opvangvolume en de geruisarme datavernietiging, voor papier tot en met DIN A3 in duurloop.

Specificaties

Productnr.:	2350111	Invoerbreedte:	300 mm
EAN	4026631054294	Opvangvolume/-capaciteit:	80 l
Vernietigingswijze:	stroken	Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):	720
Snijgrootte:	3,9 mm	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 55 dB(A)
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	E-2 O-2 P-2 T-2	Breedte x Diepte x Hoogte:	497 x 362 x 716 mm
Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:	19 - 21	Gewicht:	27,2 kg
Opgenomen vermogen / motor:	610 W	Snijgoed:	Papier, Nietjes en paperclips, Creditcard, CD/DVD
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.



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