



HSM Pure 740 max - 4,5 x 30 mm + ext. autom. olievoorz.

Datavernietiger HSM Pure 740 max

De krachtige datavernietiger met 240 liter opvangvolume voor de veeleisende interne datavernietiging. De robuuste shredder overtuigt door het krachtige snijwerk met grote invoerbreedte voor formaten tot en met DIN A3.

Specificaties

Productnr.:	2373111X	Invoerbreedte:	400 mm
EAN	4026631072120	Opvangvolume/-capaciteit:	240 l
Vernietigingswijze:	snippers	Opvangcapaciteit per versnippering (80 g):	2950
Snijgrootte:	4,5 x 30 mm	Geluidsniveau (leegloop):	ca. 56 dB(A)
Veiligheidsniveau (DIN 66399):	P-4	Breedte x Diepte x Hoogte:	670 x 784 x 1347 mm
Snijcapaciteit in vellen 80g/m²:	20 - 22	Gewicht:	76,4 kg
Opgenomen vermogen / motor:	700 W	Snijgoed:	Papier, Nietjes en paperclips
Spanning / Frequentie:	220-240 V / 50 Hz		

Productinformatie



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



Alternatief opvangsysteem: verrijdbare 240 liter container als opvanghouder integreerbaar, volgens DIN EN 840 (wordt niet standaard meegeleverd).



Externe oliër zorgt voor constant hoge snijcapaciteit.

HSM®



Geschikt voor duurloop

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



Energiebesparend

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.



Start-/stop automatische

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



Robuuste constructie

Hoogwaardige houten onderkast met deur en met staal versterkte bodemplaat ter voorkoming van slijtage bij de verwerking van de papierton.



Schone snijgoedafvoer

Schone verwijdering en afvoer van het snijgoed door inzetbare snijgoedverdelers.



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

