


S.I.W.E nr.: 43	Hard Disk Drive - IBM 62PC																											
Doel:	Gebruik makend van de magnetische eigenschappen van ijzeroxide is dit een 8-inch exemplaar dat in vele mini- en andere IBM computers in de periode der '70- en 80- jaren werd gebruikt.																											
Type:	IBM 62PC (ook wel "Piccolo" genoemd)																											
Foto / Schets:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 2em; font-weight: bold; vertical-align: middle;">IBM</td> <td style="font-weight: bold;">DE Return Label</td> <td style="font-size: 1.5em; font-weight: bold; vertical-align: middle;">62 PC</td> </tr> <tr> <td></td> <td>PN.5145762</td> <td>Seq.No. 5765714</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">06</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 0.8em;">Customer Engineering return procedure for Disk Enclosure: Repack in shipping container of new Disk Enclosure. Return to Branch Office for shipment to Plant of Manufacture.</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-weight: bold; font-size: 0.8em;">Please give the following information on returned D.E.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.7em;">Country number</td> <td style="font-size: 0.7em;">System type</td> <td style="font-size: 0.7em;">System S/No.</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.7em;">DE replaced by P/N</td> <td style="font-size: 0.7em;">Seq. No.</td> <td style="font-size: 0.7em;">Date</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="font-size: 0.7em;">If return is due to a Sales Change (MES) mark here.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="font-size: 0.7em;">Make any comments that you can to assist the plant to locate and repair fault particularly note if fault is intermittent. Thank you.</td> </tr> </table> </div>	IBM	DE Return Label	62 PC		PN.5145762	Seq.No. 5765714			06	Customer Engineering return procedure for Disk Enclosure: Repack in shipping container of new Disk Enclosure. Return to Branch Office for shipment to Plant of Manufacture.			Please give the following information on returned D.E.			Country number	System type	System S/No.	DE replaced by P/N	Seq. No.	Date	If return is due to a Sales Change (MES) mark here.			Make any comments that you can to assist the plant to locate and repair fault particularly note if fault is intermittent. Thank you.		
IBM	DE Return Label	62 PC																										
	PN.5145762	Seq.No. 5765714																										
		06																										
Customer Engineering return procedure for Disk Enclosure: Repack in shipping container of new Disk Enclosure. Return to Branch Office for shipment to Plant of Manufacture.																												
Please give the following information on returned D.E.																												
Country number	System type	System S/No.																										
DE replaced by P/N	Seq. No.	Date																										
If return is due to a Sales Change (MES) mark here.																												
Make any comments that you can to assist the plant to locate and repair fault particularly note if fault is intermittent. Thank you.																												
Bouwer:	IBM																											
Bouwjaar:	1979																											
Afkomst:	Aan SIWE geschonken (bruikleen zonder teruggave) in 1998 door het Gentse Schoolmuseum M.Thiery.																											
Afmetingen:	BxDxH: 46x30x34 cm																											
Gewicht:	23 kg																											
Materiaal:	Metaal en kunststof																											
Beschrijving en werking:	<p>De 62PC was de eerste HDD-unit met schijven met een diameter van 8-inch. In totaal zijn er 6 schijven (12 oppervlakken) op één as opgesteld. De totale capaciteit van deze eenheid bedraagt 64,5MByte. Naargelang het computersysteem konden meerdere van deze HDD eenheden worden ondergebracht om de totale capaciteit van het systeem te vergroten. De 62PC HDD is een verder doorgedreven ontwikkeling van de IBM "Winchester 30-30" technologie uit 1973.</p> <p>Links op de foto is het mechanisme met een reeks armen te zien dat de gegevens registreerd op de schijf .</p> <p>Meer info over Hard Disk Drives zijn te vinden onder: http://nl.wikipedia.org/wiki/Harde_schijf en http://en.wikipedia.org/wiki/Hard_disk_drive.</p>																											
Opmaak:	A.M. op 09.03.2010 e-mail: andre.montald@skynet.be																											