



CM 100S

THERMISCHE INKJET PRINTER

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

De Cyklop CM100S is een hoge resolutie TIJ printer met een uitwisselbaar cartridge systeem en ideaal voor het coderen op producten en/of verpakkingsmaterialen. Deze nieuwe printer is gebaseerd op de beproefde CM 100. De CM 100S is uitgerust met een anti-schok systeem en nieuwe beweegbare printkop, waardoor het nu mogelijk is om ook op ronde/gebogen en oneffen oppervlakken te printen.

Door het compacte ontwerp is deze printer gemakkelijk (zelf) te monteren op dozensluiters, transportbanen en/of etiketteermachines. Gebruikmakend van de bewezen en betrouwbare HP™ cartridge technologie is dit een robuuste onderhoudsvrije thermische inkjet printer die geschikt is voor plaatsing in industriële omgevingen. Deze hoge resolutie printer bevat geen dure slijtdelen waardoor (hoge) kosten voor onderdelen en/of monteursbezoeken tot het verleden behoren.

**Gebruiksvriendelijk**

Met behulp van de ontwerpsoftware en de intuïtieve gebruikersinterface biedt deze printer de mogelijkheid om verpakkingen netjes, snel, efficiënt en contactloos te individualiseren. Het printen van informatie als tekst, datum, tijd, logo, barcodes is mogelijk met een hoge resolutie tot 600 dpi.

De CM100printer heeft een opslagcapaciteit voor 100 verschillende programma's. Met het meegeleverde draadloze bluetooth toetsenbord wordt de te printen informatie aangemaakt en naar de printer worden gestuurd. Ook is er een gratis app beschikbaar om de informatie te sturen met een telefoon of tablet.



[< Klik hier voor een video van de CM 100S >](#)



Technische gegevens:	
Print technologie	HP TIJ2.5 (HP Thermische Inkjet)
Printafstand	1~6mm
Printheogte	Max. 12,7 mm
Printsnelheid	76m/min @ 300x300dpi
Resolutie	Max. 600 dpi
Print-taal	Dirverse, waaronder NL, EN
Lettertype	Windows True Fonts
Bericht-lengte	Tot 150 karakter per regel
Afmetingen (LxBxH)	164,35 x 85,5 x 7,6 mm
Display	Roterend 2.8" kleuren LCD display
Voeding	AC 100V-240V, 50/60Hz, 1,4A
Verbruiksmaterialen	CY42K TIJ Water based Black
	CYS40K TIJ Solvent based Black
Optioneel	Fotocel