



CM 600

THERMISCHE INKJET PRINTER

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

De thermische inkjetprinter Cyklop CM 600 wordt bediend en geprogrammeerd via een touchscreen met hoge resolutie en een 7" schermdiagonaal. Het scherm is ontworpen volgens het "less is more"-principe en maakt het mogelijk om belangrijke informatie zoals printerstatus, printbeeld en vulniveau in één oogopslag te herkennen.

Print koppen

De printkoppen worden met kabels van 1,5 m (5 m optioneel) op de controller aangesloten. In combinatie met de meegeleverde montage elementen en de innovatieve verstelbare printkophouder, wordt maximale flexibiliteit mogelijk bij installatie in productiesystemen. Twee printkoppen kunnen op de controller worden aangesloten en maken printafbeeldingen tot 25,4 mm hoog mogelijk.

- ✓ 7" KLEUREN TOUCH SCREEN
- ✓ AUTOMATISCHE "STAY SHARP"
- ✓ CARTRIDGE PRINT MANAGEMENT
- ✓ SLIM PRINTKOP PROFIEL
- ✓ MET INNOVATIEVE KOPHOEKVERSTELLING
- ✓ NETWERK OP AFSTAND
- ✓ GEGEVENS AFDrukKEN
- ✓ ETHERNET/USB/RS232
- ✓ VEZELOPTISCHE PRODUCTSENSOR
- ✓ ANTI SCHOKBEUGEL

Print inhoud

Printcontent zoals teksten, data, tijden, logo's of barcodes kunnen eenvoudig en comfortabel via het touchscreen worden ingevoerd. Resoluties tot 600 dpi en formaatlengtes tot 3.000 mm maken bijna onbeperkte printmogelijkheden mogelijk.

Lage kosten

Het cartridgeconcept maakt lage bedrijfskosten mogelijk zonder onderhoud of reparaties en maakt een soepele werking met hoge beschikbaarheid tegen minimale kosten mogelijk

Inkt

Met onze in eigen huis ontwikkelde inkten staat de CM 600 voor zeer hoogwaardige prints op bijna alle materialen en oppervlakken. De cartridges worden automatisch herkend met hun vulniveau en type en kunnen tijdens het printen worden vervangen.

Technische gegevens	
Print technologie	HP TIJ 2.5
Print parameters	Instelbaar 150, 200, 300, 600 dpi
Printkop montage	Automatische kop 10 mm anti-shock met 30 graden incrementele snel roterende printkopmontage. Side-on en top-down bedrukking.
Printafstand	1mm optimaal, 5mm maximaal
Printsnelheid	Tot 228 m/min, 76 m/min bij 300dpi
Printkleuren	Zwart op waterbasis, zwart, rood en blauw op oplosmiddelbasis
Printopties	Configureerbare tijd-/datumcodes, tellers, ploegcode, afbeeldingen / logo, externe gegevens, symbolensets
Sensor	Externe glasvezelsensor met montagebeugel voor de kop
Talen	O.a. Nederlands, Engels, Duits
Voeding	AC 100 - 240V, 50/60Hz, 60W, 12 VDC, 5 A
IP Rating	IP54 Controller

