



CM 800 C

LASERPRINTER SYSTEM

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

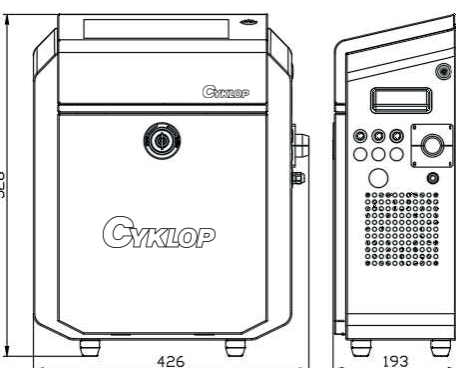
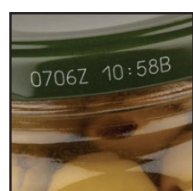
CM 800 C-serien er et CO2-laserprinter system som hjælper kunderne med at opnå højkvalitets- og højhastighedsudskrivning i forskellige produktionssituationer. Udskriftsindholdet er fleksibelt, ikke begrænset af skrifttyper, kodning eller grafik. Det er en ideel løsning til højhastigheds- og kompleks print inden for fødevarer, drikkevarer, kosmetiske, farmaceutiske og ekstruderede industrier

Non-stop

- Optimeret udgangseffekt giver en laserlevetid på op til 40.000 timer
- Luftkølet laser kræver ingen yderligere vedligeholdelse
- Fuldstændig forseglede vedligeholdelsesfrit optisk system, ingen justering nødvendig for at sikre stabiliteten af hele systemet og derved minimeres uplanlagt nedetid

Nem at betjene

- Fleksibel integreret løsning med flere standard transmissionsmuligheder
- Modulært design sikrer enkel og bekvem installation og vedligeholdelse



Høj effektivitet

- Højhastigheds digitalt galvanometersystem for at sikre høj hastighed og nøjagtighed
- Videnskabelig og nøjagtig vektorplanlægning reducerer den tid, der bruges til en enkelt markering
- Ultrahøj hastighed

Ingen fejl

- Egenudviklet touchscreen højhastigheds laserprinter kontrolsystem
- Menneske-maskine interaktion, hvilket reducerer fejlfunktioner og sikrer korrekt mærkning
- Flere højopløselige objektiver giver nøjagtig og perfekt identifikation

Tekniske specifikationer	
Hastigheder	2.000 tegn/sek
Tekstlinje hastighed	Op til 200/min
Printstørrelser	St. 50 x 50 til 400 x 400 mm, 100 x 100 mm
Laser power	10, 30 eller 60 W
Bølgelængder	10.6 um 10.2 um eller 9.3 um
Formater	Standard industrielle fonte, Stregkoder, QR-koder, Data Matrix, Aztec-Code, Han Xin-koder, Grafik, Logos, Symboler, mv.
Fokuseringshjælp	Standard, valgbar rød LED
Positioneringshjælp	Standard
Laserrør	Indkapslet CO2 laser
Brugerinterface	Personlig tilpasset berøringsskærm
Kommunikation	UDP, TCP/IP og RS232
Integration	Fleksible leveringsmuligheder af stråle
El	240 V ~50/60 Hz 1 PH 0.70 KW
Miljø	Temperatur 5 - 40°C Luftfugtighed 10% - 90%, ingen kondensering
Beskyttelse	Kabinet: IP54 standard Mærkningsenhed: IP54 standard
Vægt	Standard enhed: ca. 40 kg

