



CM 800 F

LASERPRINTER SYSTEM

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

CM 800 F-serien er et fiber-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 autodele, elektronik, dåse, kosmetik, farma- og byggematerialeindustrien.

Non-stop

- Højtydende laserkilde med lang levetid øger opetid markant
- Luftkølet laserkilde uden sliddele kræver ingen vedligeholdelse

Høj effektivitet

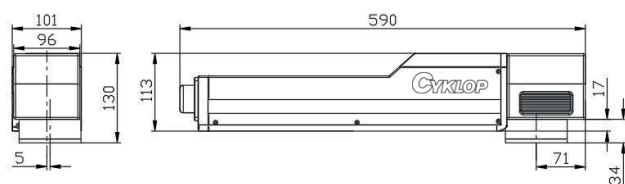
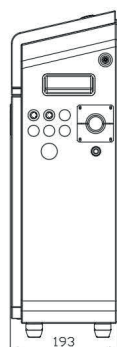
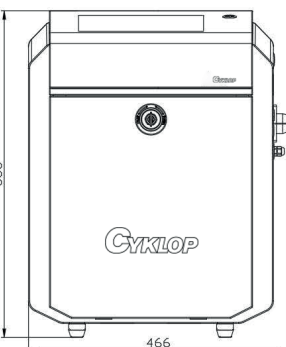
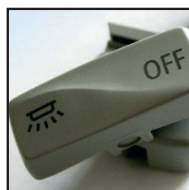
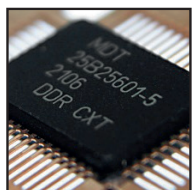
- Højhastigheds digitalt galvanometer-system for at sikre høj hastighed og nøjagtighed
- Et lille printområde koncentrerer energi og er derfor velegnet til vanskelige overflader hvor høj præcision kræves
- Videnskabelig og nøjagtig vektorplanlægning reducerer den tid, der bruges til en enkelt markering

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

Nem at betjene

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



Tekniske specifikationer	
Hastigheder	2.000 tegn/sek
Tekstlinjehastighed	Op til 200/min
Printstørrelser	St. 50 x 50 til 300 x 300mm, 110 x 110 mm
Laser power	20, 30 eller 50 W
Bølgelængder	1.055 - 1.070 nm
Formater	Standard industrielle fonte, Stregkoder, QR-koder, Data Matrix, Aztec-Code, Han Xin-koder, Grafik, Logos, Symboler, mv.
Fokuseringshjælp	Standard, valgbart rødt LED
Positioneringshjælp	Standard
Laserrør	Ytterbium (Yb) pulsed fiber laser
Brugerinterface	Personlig tilpasset berøringsskærm
Kommunikation	UDP, TCP/IP og RS232
Integration	Fleksible leveringsmuligheder af stråle
EI	240 V ~50/60 Hz 1 PH 0.70 KW eller 110 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. 34 kg