

LASERCODEREN: SOLARIS E-SOLARMARK CFL

Ideaal voor het coderen op folieverpakkingen

Met deze uiterst betrouwbare vorm van contactloos coderen wordt een permanente (onuitwisbare) codering op een product of verpakking aangebracht. Dit gebeurt met uiterste nauwkeurigheid en met hoge snelheid.

Coderen met de grootste precisie

Door de toepassing van de continuous wave technologie is het met deze e-SolarMark CFL mogelijk een markering met de grootste precisie en energiespreiding te plaatsen op folie. Er bestaat geen gevaar voor perforatie. Mede door de compactheid (31 cm) is deze laser een serieus alternatief voor de traditionele folieprinters.

Perfekte coderingen op folieverpakkingen

De e-SolarMark CFL zorgt voor permanente coderingen op folie met vector-kwaliteit. Het systeem is in staat om bedrukkingen zoals alfanumerieke teksten, data, serienummers, barcodes, 2D codes en graphics te coderen op uw folieverpakkingen.



VOORDELEN

- Ideaal voor coderen op folie
- Uiterst precieze codering
- Permanente codering met vector-kwaliteit
- Codeerveld van 70×70 mm
- Gebruiksvriendelijk lasersysteem



Przechowywać w suchym, ciepłym miejscu.
Száráz, hűvös helyen tartandó!

15/03/2023 PE33

DE KONINGH



CODING · LABELING · INSPECTION



PRODUCTSPECIFICATIES



Lasertype	Fiberlaser
Laser output vermogen	20W
Markeeroppervlak	70 x 70 mm
Elektrische vereisten	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Gewicht markeerunit	17 / 58 kg
Gewicht controle unit	25 / 67 kg
Koeling	Geïntegreerde luchtkoeling met stofbescherming
Omgevingstemperatuur	10-40°C; advies: 15-30°C
Vochtigheid	Tot 90%, niet condenserend
Behuizing	IP52
Gewicht	Controle unit: 15 kg; Markeerunit: 5 kg
Communicatie	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T In- en uitgangen voor: systeem interlock, remote Start/Stop, Ready/Marking/ foutsignalen
Lettertypen	Meertalig, Unicode
User interface	Meertalig 10 inch touchscreen met gebruiksvriendelijke interface voor: Preview (voorbeeld), Bewerken en Nieuw (nieuwe opdracht) en Systeemconfiguratie
Opties	<ul style="list-style-type: none">• Rode diode voorbeeld pointer• Scankop met rechte straal van 0 graden

DE KONINGH



CODING · LABELING · INSPECTION