

LASERCODEREN: SOLARIS E-SOLARMARK+

Coderen van producten op hoge snelheid

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 van grote codeeroppervlakken

Deze Solaris machine biedt de mogelijkheid tot extreem grote codeeroppervlakken en is ideaal voor verpakkingslijnen met meerdere verpakkingen naast elkaar, zoals stick pack machines of thermoformers. Zo heeft het een 'large area' scanhead tot 580 x 580 millimeter. Met dit systeem zijn het coderen van alfanumerieke teksten, data, tijden, serienummers, barcodes, 2D-codes en afbeeldingen geen probleem.

Eenvoudige bediening en langere levensduur

De e-SolarMark+ is te gebruiken met een 15 inch multi-touch display. Optimaal gebruiksgemak met eenvoudige bediening. U stelt gemakkelijk aan de productielijn de juiste specificaties in. Een groot veelkleurig LED-lampje geeft duidelijk informatie over de huidige bedrijfsstatus.



VOORDELEN

- Beschikbaar in 10, 30 en 55 watt
- Voor extreem grote codeeroppervlakken
- Eenvoudige bediening
- Geschikt voor zware applicaties
- Op hoge snelheid uiterst nauwkeurig coderen



DE KONINGH



CODING · LABELING · INSPECTION



PRODUCTSPECIFICATIES



Lasertype	CO ₂
Laser output vermogen	Beschikbaar in 10, 30 en 55 Watt
Elektrische vereisten	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Gewicht markeerunit	15 / 25 kg
Gewicht controle unit	14 / 21 kg
Koeling	Geïntegreerde luchtkoeling met stofbescherming
Omgevingstemperatuur	10-40°C; advies: 15-30°C
Vochtigheid	Tot 90%, niet condenserend
Behuizing	IP52
Communicatie	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T
Letterttypen	Meertalig, Unicode
User interface	Meertalig 15 inch touchscreen met gebruiksvriendelijke interface voor: Preview (voorbeeld), Bewerken en Nieuw (nieuwe opdracht) en Systemconfiguratie
Opties	<ul style="list-style-type: none">• Waterkoeling• Persluchtkoeling• Flexibele straal afgiftesysteem• Preventieve diagnostiek op afstand• Verlenging van de leidinglengte• Preview van positie laser• 3D module voor het markeren met verschillende hoogtes

DE KONINGH



CODING · LABELING · INSPECTION