

LASERCODEREN: SOLARIS E-SOLARMARK HD

Voor de meest veeleisende productie-omgevingen

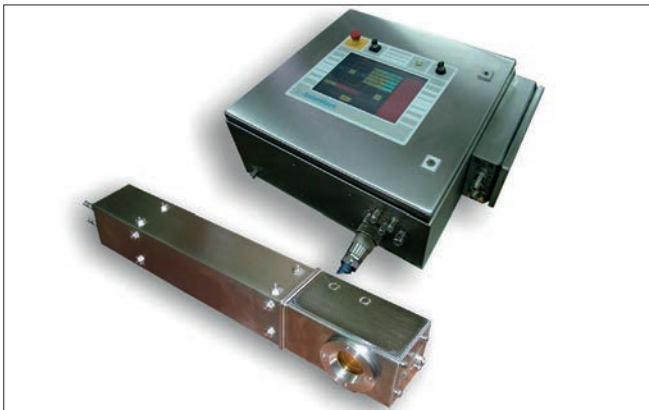
Met deze uiterst betrouwbare vorm van contactloos coderen wordt een permanente (onuitwisbare) codering op een product of verpakking aangebracht. Dit gebeurt met uiterste nauwkeurigheid en met hoge snelheid.

Supersnelle heavy-duty laser

Deze heavy-duty laser (IP65) brengt op hele hoge snelheid onder de zwaarste omstandigheden een lasercodering aan. Deze laser kan perfect ingezet worden in bijvoorbeeld de drankenindustrie, wanneer coderingen op papieren- of folie-etiketten aangebracht moeten worden. Met snelheden tot wel 300 m per minuut worden supersnel, zonder knoeien en uiterst nauwkeurig variabele gegevens aangebracht.

Rechtstreeks op aluminium en metaal coderen

Deze laser is ideaal voor markeringen op aluminium en metaal. Dit komt vaak voor bij bier- en frisdrankfabrikanten en andere industriële applicaties waar directe bedrukking op metaal vereist is. Daarnaast brengt deze laser eenvoudig op papier, karton, folie, metaal, kunststof, hout, glas en vele anderen materialen variabele informatie aan.



VOORDELEN

- Heavy duty lasersysteem
- Supersnel: tot maar liefst 300 m per minuut
- Ideaal voor coderen op aluminium en metaal
- Codeerveld tot 220x220 mm
- Gebruiksvriendelijk betrouwbaar en nauwkeurig



DE KONINGH



CODING · LABELING · INSPECTION



PRODUCTSPECIFICATIES



Lasertype	CO ₂
Laser output vermogen	30W tot 100W
Markeeroppervlak	Van 50 x 50 mm tot 210 x 210 mm
Elektrische vereisten	115V / 230V, 50/60Hz, 1PH - Auto
Gewicht markeerunit	17 / 58 kg
Gewicht controle unit	25 / 67 kg
Koeling	Water, externe waterkoeler vereist
Omgevingstemperatuur	10-45°C; advies: 15-35°C
Vochtigheid	Tot 95%, niet condensierend
Behuizing	IP65
Gewicht	Controle unit: 14 kg / 21 kg; Markeerunit: 15 kg/ 25 kg
Communicatie	RS 232 / USB / Ethernet 10 Base T
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">• Flexibele straal afgiftesysteem• Preventieve diagnostiek op afstand• Verlenging van de leidinglengte

DE KONINGH



CODING · LABELING · INSPECTION