



INTEGRIERBARER LASERMARKIERER

GREEN LASER

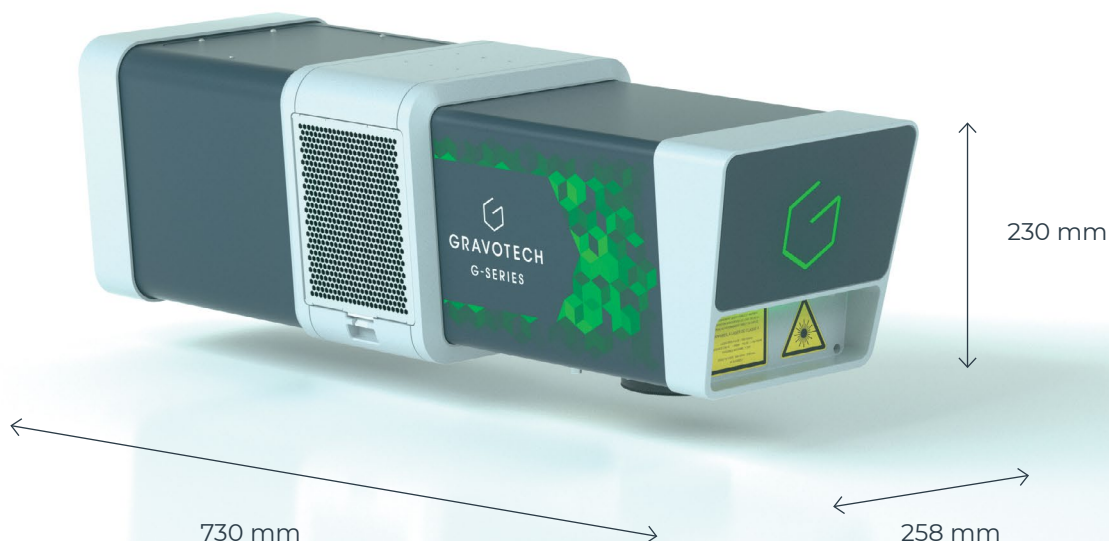


GRAVOGRAPH

by  BRADY



Das GREEN Lasermarkiersystem ist für komplexe und kalte Markierungen auf Materialien konzipiert, die nicht auf andere Wellenlängen reagieren. Mit seinem kleinen Strahldurchmesser bietet er eine unübertroffene Markierqualität und Genauigkeit.



KALLLASERMARKIERUNG

Kaltlasermarkierung bezieht sich auf Markierung und Behandlung mit minimaler thermischer Belastung. Die Laserstrahlkonzentration ermöglicht das Markieren ohne Wärmeeintrag in das Material/Bauteil zu erzeugen. Hierdurch werden Verbrennungseffekte oder Verformungen vermieden. Diese Markierung verändert die Materialeigenschaften nicht und ist eine ideale Lösung zum Markieren von weichen Materialien und empfindlichen Bauteilen.

ULTRA-HOCHAUFLÖSENDE MARKIERUNG

Die von Gravotech entwickelten Green-Laser garantieren durch die sehr kleine Laserspotgröße von gerade einmal 20 μm eine extrem hochauflösende und detailreiche Markierung und gewährleisten zeitgleich die geringstmögliche thermische Belastung des Materials.

Kleinste 2D-Datamatrix-Codes von z.B. 1,5 x 1,5 mm, detaillierte Logos, präzises Entfernen von dünnen Beschichtungen: All das ist mit der Gravotech Green-Serie möglich.

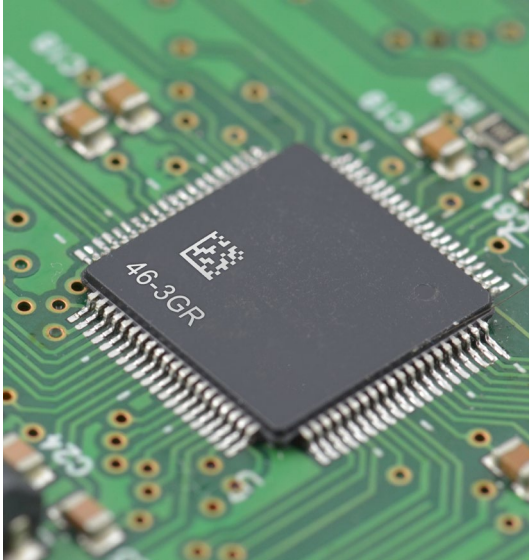
MARKIEREN SIE DAS UNMÖGLICHE

Seine Vielseitigkeit ist nahezu konkurrenzlos. Diese Produkt-Reihe verwendet eine Wellenlänge von 532 nm, um Materialien zu markieren, die normalerweise nicht auf Infrarotwellenlängen reagieren würden: von rauen bis zu den transparentesten Kunststoffen, reflektierenden Metallen (Kupfer, Silber, Gold), Keramik, Pappe, Holz.

SCHAUEN SIE SICH UNSER VIDEO AN >



HAUPTMERKMALE



Perfekter Laser für Elektronikkomponenten

Alle elektrischen Geräte verwenden Kunststoff mit bestimmten Eigenschaften:

Isolierende Eigenschaften, um keinen Strom zu leiten; Feuerbeständigkeit durch Verwendung spezieller flammhemmender Zusätze; Temperaturbeständigkeit.

Diese technischen Kunststoffe mit Additiven reagieren nicht auf Standard-IR-Laser (1064 nm).

Der Green Laser ist perfekt geeignet und bietet eine kontrastreiche Markierung als Ersatz für Inkjet- und Etikettenlösungen.

Sie können ihn für die CE- und normative Kennzeichnung, technische Spezifikationen, Anschlüsse und Klemmenreferenzen usw. verwenden.

Es sind keine Verbrauchsmaterialien notwendig, dadurch ist der Laser äußerst umweltfreundlich.

Edelmetall-Spezialist

Der GREEN Laser reagiert perfekt mit Edelmetallen wie Gold und Silber, aber auch mit anderen hochreflektierenden Materialien wie Kupfer, Edelstahl und Messing.

Die sehr hohe Absorptionsrate der 532 nm Wellenlänge ergibt eine kontrastreiche, korrosionsbeständige Markierung.

Aufgrund der kalten Markiereigenschaften, ist das Risiko von Verbrennungseffekten und Rußbildung deutlich reduziert. Beugen Sie Materialverschwendung durch die sehr feine und präzise Lasermarkierung vor.

Der Laser eignet sich perfekt zur Markierung dünner Bleche, da Sie mit keiner thermischen Verformung rechnen müssen.

Mögliche Anwendungsgebiete: Schmuck, Rückverfolgbarkeit von Edelmetallen wie Gold und Silber, Rückverfolgbarkeit von Medizinprodukten etc.



Vision Manager – Eine Lösung zum Kennzeichnen und Lesen

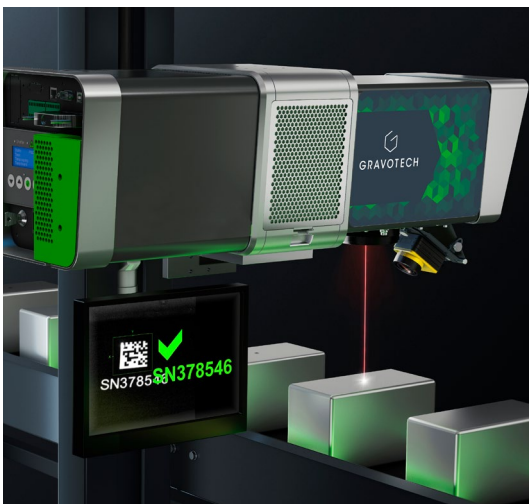
Dieses optionale Modul garantiert Ihnen eine korrekte Markierung und perfekte Rückverfolgbarkeit Ihrer Produkte.

Überprüfung des 2D-Codeinhalts.

Abschluss des Codes und Auslöser von Operationen: Dateiauswahl, Dialog mit der SPS, Aktivierung von Alarmen, Antriebe zur Zurückweisung fehlerhafter Teile.

Das Modul wird mit der Lasertrace-Software verwendet und enthält eine Cognex Insight-Kamera mit Beleuchtung, Autofokus-System und Schutzlinse.

Es garantiert ein perfektes Lesen aller 1D- und 2D-Codes.



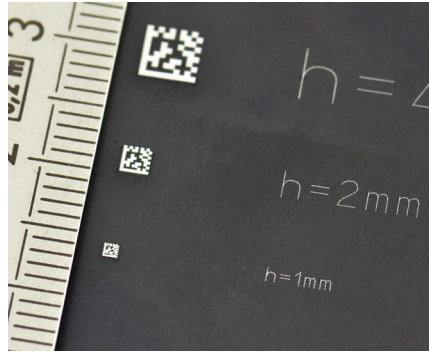
ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DEN
GREEN LASER



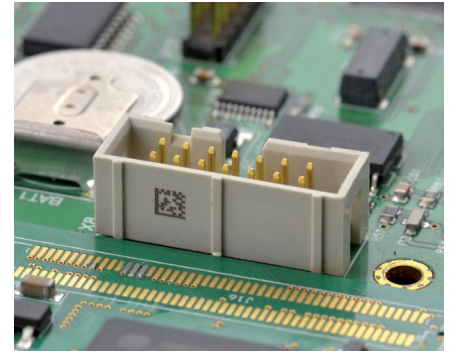
ANWENDUNGSBEREICHE



Markierung von schwer entflammbarem Kunststoff



Mirkomarkierung



«Kalte Markierung» auf empfindlichen Teilen



Vielseitigkeit bei Multi-Material-Teilen



Makierung auf Edelmetalle



Abtragung dünner Materialschichten

GEEIGNET FÜR WELCHE MATERIALIEN?

Technologie		GREEN
Materialien	Metalle	●
	Kunststoffe	●
	Keramik	●
	Elektro- und Medizinkeramik	●
	Holz, lackiertes Holz	●
	Leder, Textil	●
	Silikon, Gummi	●
	Papier, Karton, Kork	●
	Graviermaterialien	○ ●

○ = Gravur ● = Farbgebende Markierung

KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR IHRE MUSTERERSTELLUNG



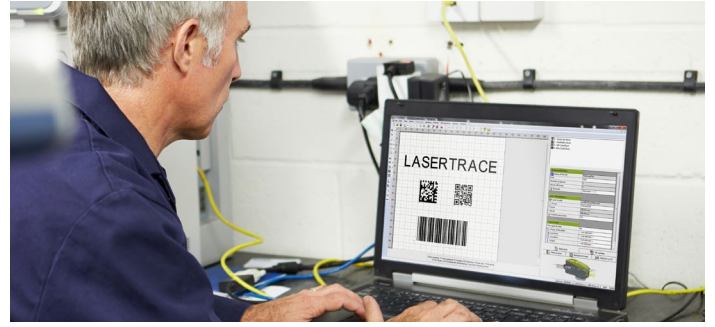
SOFTWARE



Eingebettet im Laser

Dieser Faserlasermarkierer kann unabhängig in einer Produktionslinie arbeiten und alle für Ihre Identifikation erforderlichen Daten ohne einen Computer erzeugen.

Diese leistungsstarke eingebettete Elektronik kann Informationen von Ihren SPSen und Datenbanken in Echtzeit kommunizieren und zentralisieren, wodurch Sie Zeit sparen und gleichzeitig Ihre Produktivität steigern.



LASERTRACE

Lasertrace ist eine einzigartige Software, die speziell zur Erstellung von Markierungsdateien entwickelt wurde, die in das Lasersystem geladen werden können. Sie umfasst eine grafische Komposition, um Text, Logos und Codes wie Datamatrix in Ihre Markierungsvorlagen einzufügen.

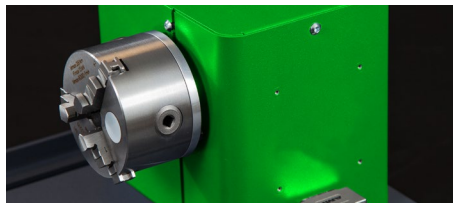
Sie können Ihren Markierungsprozess gemäß den angegebenen Regeln beschreiben: die durchzuführenden Aktionen (Markierungsblöcke), die Ausführungsreihenfolge und die Möglichkeit, eine große Auswahl an Übergängen zu implementieren (Ausgabeaktivierungen, Kamerablöcke, Variablen usw.).

ZUBEHÖR



Abgassystem

Laserrauchabsaugung garantiert sauberes und sicheres Arbeiten und eine saubere Arbeitsumgebung.



Drehvorrichtung

Rotationssystem zur Markierung zylindrischer Teile.



eZ Laser

Motorisierte und autonome Z-Achse für Lasermarkierer.

SERVICE & SUPPORT



Schulung

Standardschulungen oder maßgeschneiderte Schulungen, bei Ihnen vor Ort oder online.



Technische Unterstützung

Die Experten von Gravograph unterstützen und begleiten Sie.



Wartung

Gravograph hat für jeden Maschinentyp ein spezielles Programm erstellt, das Reinigung, Einstellungen, Sicherheitsprüfungen und mehr umfasst.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

GREEN LASER

Ausführung	G5
Lasertechnologie	DPSS
Leistung	5W-10W
Peak power	70 kW
Spitzenleistung	10-100 KHz
Scanner Geschwindigkeit	Bis 10000 mm/s
Verfügbare Linsen - Markierbereich	F100: 65 x 65 mm F160: 110 x 110 mm F254: 150 x 150 mm
Kommunikationsschnittstellen (Standard)	Ethernet TCP/IP, I/O dediziert (SUB D37), Terminal Block 8I / 8O, RS232, USB
Feldbus	PROFINET oder ETHERNET IP
Bildschirm	Integrierter Bildschirm mit Bedienfeld für Echtzeit-Controlling, einfache Diagnosen, Software-Updates, Datensicherung...
Markiereigenschaften	+60 Gravograph Fonts, Konvertierung von User & TTF Fonts möglich, alle Barcodes und 2D Codes Formate, Logos...
Betriebstemperatur	15 bis 35°C
Bemessungs-Spannung	100 - 240 V AC
Markierkopf-Gewicht	19.8 kg
Länge des Markierkopf-Kabels	All-in-One Laser
Markierkopf Ausrichtung	Alle Einbaulagen
Laserschutzklasse	Klasse 4



admin@gravograph.ch
[+41 26 678 72 00](tel:+41266787200)
www.de.gravograph.ch

GRAVOGRAPH AG
Chemin Champ Olivier 2
3280 Murten, Schweiz

Verteilt von:



Folgen Sie uns :  [gravotech.off](https://www.instagram.com/gravotech.off)

 [Gravotech Group](https://www.youtube.com/GravotechGroup)

 [Gravotech](https://www.linkedin.com/company/Gravotech)

 [Gravotech - Gravograph](https://www.facebook.com/Gravotech-Gravograph)