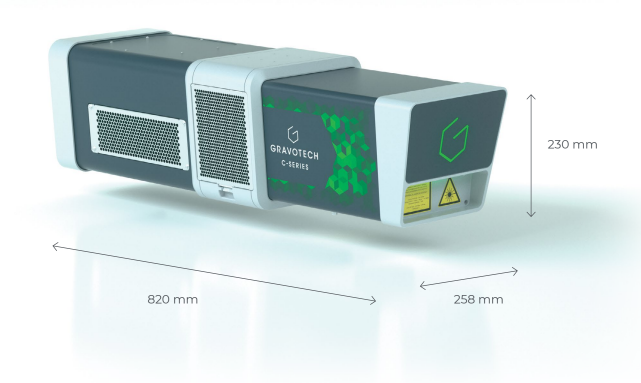








Der CO2-Laser eignet sich perfekt zum Markieren von organischen Materialien. Im Gegensatz zu herkömmlichen Markiersystemen wie Inkjet arbeitet der Laserbeschrifter berührungslos und erfordert keine Wartung oder Verbrauchsmaterialien.



VOM ORGANISCHEN ZUM TRANSPARENTEN MATERIAL

Unsere leistungsstarken und vielseitigen CO2-Laser erzeugen einen Laserstrahl im Infrarotbereich (10600 nm). Eine präzise und dauerhafte Lasermarkierung ist auf einer Vielzahl von Materialien wie organische Materialien (Holz, Leder, Papier, Obst und Gemüse), transparente Materialien (Glas, transparente Kunststoffe) und beschichtete Materialien (lackierte Oberflächen, eloxiertes Aluminium) möglich.

UMWELTFREUNDLICHE LASERMARKIERUNG

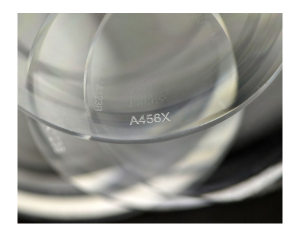
Die direkte Kennzeichnung mit dem CO2-Lasergravierer ist in mehreren Bereichen eine echte Alternative zum Stempeln, Tintenstrahl oder Etikettieren. Da durch die Lasermarkierung weder Abfall erzeugt noch Verbrauchsmaterial benötigt wird, handelt es sich hierbei um eine umweltfreundlichere Lösung als z.B. Tintenstrahldrucker oder Etikettiersysteme.

HOCHGESCHWINDIGKEITS-BESCHRIFTUNGSLASER

Mit einer extrem hohen Markiergeschwindigkeit (bis zu 10.000 mm/s) ist der CO2-Laser für die Integration in Linien mit hoher Produktivität ausgelegt. Mit der "Marking on the fly" Funktion (MOF), können Sie Teile in Bewegung verzerrungsfrei und in hoher Qualität markieren.



HAUPTMERKMALE



Lasermarkierung von transparenten Materialien

Als berührungslose Markiersysteme können unsere CO2-Laser auch auf dünnstem Glas und transparentem Kunststoff (PC & PET) sicher gravieren, ohne dass die Gefahr einer Beschädigung besteht.

Das Glas ist nur auf seiner Oberfläche markiert und bei transparenten / durchscheinenden PET-Kunststoffen wird eine weiße Markierung erzeugt, die auf der Oberfläche zu schweben scheint.



Der ideale Lasermarkierer für Holz

Der CO2-Lasergravierer arbeitet ohne Verbrauchsmaterial und markiert das Holz direkt, ohne das Material zu verformen oder die Qualität zu verändern.

Die Lasermarkierung von Holz erzeugt keine Späne, sondern nur Rauch, Gase und Staub, die durch ein Absaugsystem leicht und sicher abgesaugt und gefiltert werden können.

Der Kreativität auf Holz ist keine Grenze gesetzt. Durch Einstellungen an den Leistungs- und Geschwindigkeitsparametern können unterschiedliche Markierergebnisse erzielt werden. Wählen Sie in einer Vielzahl von Brauntönen bis hin zu Weiß, die passende Farbe der Markierung aus.



Integrierte Software

Unsere CO2-Lasergravierer können autark in einer Produktionslinie interagieren und kennzeichnen Bauteile auch ganz ohne einen Computer.

Selbst Seriennummern kann die interne Soft-/Firmware generieren und erzeugt eine eindeutige Identifizierung der Bauteile.

Selbstverständlich ist auch eine Echtzeitkommunikation mit einer Anlagen SPS jederzeit möglich. Mit ihr tauscht der Laserbeschrifter wichtige Informationen wie z.B. Markierinhalte, Seriennummern etc. aus.





ANWENDUNGSBEREICHE



Beschichtete Metalle



Anlassbeschritung auf Kunststoff



Erstellung von Etiketten



Markierung von Obst und Gemüse



Holzgravur



Beschriftung von Glas und durchsichtigen Kunststoffen

FÜR WELCHE MATERIALIEN?

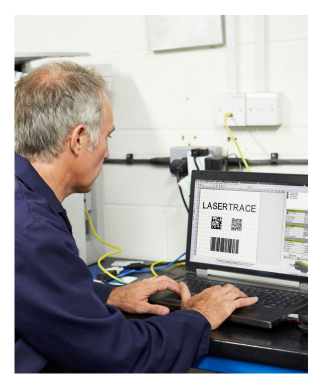
	Technologie	CO2
Materialien	Farbiges Kunststoff	O
	Lebensmittel	•
	Glas, Kristall, durchsichtige Kunststoffe	•
	Leder	$\Diamond lacktriangle$
	Holz, lackiertes Holz	$\Diamond \bullet$
	Schaumstoff	‡•
	Eloxiertes Aluminium	•
	Beschichtete Metalle	•
		- Schneiden = 🗢 Gravur = 🔾 Farbgebende Markierung = 🌻

KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR IHRE MUSTERERSTELLUNG



SOFTWARE

LASERTRACE



Fertigungs-Management

Der Lasertrace-Produktionsmodus verbindet sich und interagiert mit Ihrer IT-Infrastruktur, um eine halbautomatische Produktion zu ermöglichen. Greifen Sie auf Ihre Datenbank und Ihr ERP zu, senden Sie Markierdateien direkt an Ihre Maschinen, ohne einen PC zu benötigen, verwalten Sie Duplikate und erstellen Sie automatisch Protokolldateien. Vervollständigen Sie Ihr Graviersystem mit Codelesegeräten zur Überprüfung der Markierqualität.

Autonomer Modus

Lasertrace ist die einzige Markiersoftware, welche die Rückverfolgbarkeit von Teilen zur Identifizierung ermöglicht. Schließen Sie Ihr Gerät über einen PC an die Software an und erstellen Sie bei Bedarf automatisch Markierungen. Ideal für kleine Werkstätten oder breit gefächerte Branchen. Verwalten Sie auf einem einzigen Bildschirm die Seriennummerierung, Codierung, automatische Zähler (Daten, Schichten usw.), Logos und Codes.

Erstellen und verfassen Sie Markierungen

Einfaches Erstellen von Markierjobs auf der Software-Oberfläche. Fügen Sie Texte und Abbildungen ein, verwalten Sie verschiedene Codes wie Datamatrix, QR-Code, 1D- und 2D-Barcodes, importieren Sie Dateien und Logos in EPS, PDF, DXF, DWG, BMP, JPEG, PNG. Über 15 hochlesbare OCR-Schriftarten sind integriert, die zur Verkürzung der Zykluszeit optimiert wurden. Zeigen Sie vor der Markierung eine Vorschau Ihrer Komposition an.

SERVICE & SUPPORT



Schulungen

Unsere Schulungsmodule sind so konzipiert, dass Sie unsere Lösungen optimal nutzen können.

Sie sind für unser gesamtes Angebot an Maschinen, Software und Zubehör erhältlich und auf das Niveau und die Profile der Schulungsteilnehmer abgestimmt.



Technische Unterstützung

Wir bieten Ihnen in mehr als 50 Ländern, in denen wir direkt oder mit unseren Vertriebspartnern präsent sind, Unterstützung in Ihrer Sprache. Dies macht uns effizient und reaktionsschnell.



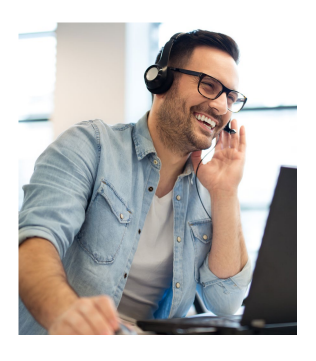
Instandhaltung

Dank der mit Gravograph und Technifor gesammelten Erfahrungen und unserer globalen Präsenz in mehr als 50 Ländern mit 150 Gravotech-Technikern und unseren Vertriebspartnern, können wir Ihnen eine breite Palette von Dienstleistungen anbieten.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

CO2 SERIES

A 6"1	6.70
Ausführung	C 30
Lasertechnologie	CO2
Leistung	30 W
Frequenz	CW Laser (Continous Wave)
Scanner Geschwindigkeit	Bis 10000 mm/s
Verfügbare Linsen -	F100: 70 x 70 mm
Markierbereich	F150:100 x 100 mm
	F200: 140 x 140 mm
	F300: 210 x 210 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 Gravotech Fonts, Konvertierung von User & TTF Fonts möglich, alle Barcodes und 2D Codes Formate, Logos
Betriebstemperatur	10 bis 40°C
Bemessungs-Spannung	100 - 240 V AC
Markierkopf-Gewicht	24 kg
Länge des Markierkopf-Kabels	All-in-One Laser
Einbaurichtung des Markier- kopfes	Alle Einbaulagen
Laserschutzklasse	Klasse 4





office.austria@gravotech.com +43 2723 78568 www.gravotech.at

GRAVOTECH GMBH

Gewerbepark 4 3202, Hofstetten, Austria

Folgen Sie uns:









Gravotech-LASER CO2-03-2021-de-AT. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen, Fotos und Abbildungen sind unverbindlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Dieses Dokument ist nicht vertraglich. Gravograph TM , Gravotech TM , Technifor TM , WeLase TM , Gravostyle TM und Dedicace TM sind verwendete, angemeldete oder eingetragene Marken eines Unternehmens der Gravotech Group.

© Gravotech Marking - 466 rue des Mercières - ZI Périca - 69140 Rillieux-la-Pape - Frankreich. Société par Actions Simplifiée mit einem Grundkapital von 11 531 016 € - SIREN: 334 818 515 RCS Lyon.