UNSERE GRAVIER- UND MARKIERLÖSUNGEN



GRAVOGRAPH by BRADY.

VERBRAUCHSMATERIALIEN

Unser Materialangebot wurde speziell zum Gravieren und Schneiden entwickelt. Oberflächen - oder Spiegelschrift -Gravur, Lasermarkierung oder Fräsergravur, auch kompatibel mit Digitaldruck. Alle unsere Kunststoffe, Metalle oder mehrschichtigen Materialien sind in verschiedenen Farben, Stärken und Ausführungen erhältlich.



Graviermaterialien



Gravierbereite Artikel



SERVICE & SUPPORT

und die Schulung Ihrer Mitarbeiter einbringt.



Schulung

Technische Unterstützung

Mit unserer direkten Präsenz in über 50 Ländern haben wir immer einen Markier- und Gravierexperten in Ihrer

Nähe, der sein Fachwissen und Know-how in die Qualifizierung Ihrer Anwendung, die Installation Ihrer Maschine

Instandhaltung

Lasermaterialien



Beschilderung



Fräser & Einsätze

Gravierzubehör

SOFTWARE

Unser Fachwissen im Bereich Gravieren und Schneiden hat uns dazu veranlasst, unsere eigene Software zu entwickeln. Erstellen Sie Ihre Gravierpfade steuern Sie Ihre Maschinen, entwerfen Sie Ihren 3D-Schmuck. Alles ist möglich!



ABC

Die ABC-Graviersoftware ist die einfachste für

Gravograph-Laser und mechanische Maschinen.

Gravieren Sie in nur 3 einfachen Schritten von

einem Computer oder Tablet!



GRAVOSTYLE™

Einzigartige Steuerungssoftware für alle Gravograph

Graviermaschinen und Lasemarkiersysteme.

Besonders benutzerfreundliche Oberfläche für ein

schnelles Lernen und Arbeiten, sowohl für Anfänger

als auch für erfahrene Nutzer



LASERTRACE

Lasertrace ist die Gravograph-Industriesoftware zur Rückverfolgbarkeit und Identifizierung. In einer einfachen berfläche stehen verschiedene Funktionen für alle Produktionsanforderungen zur



TYPE3-CAA

Die einzige Add-on-Lösung für eine einfache und effiziente Integration von Text und Grafik in den Catia PLM-Prozess, Leistungsstarke und professionelle Werkzeuge zum Entwerfen,

THE EXPRESSION OF THINGS

Mit den Spitzentechnologien, die wir entwickeln, geben wir auch Gegenständen diese Möglichkeit.

Als Ergebnis der Integration Verbrauchsmaterialien bahnbrechender Technologien erforschen wir ständig neue Lösungen, um innovativ zu sein und die Zukunft von "Expression of Things" zu gestalten.

Eigenschaft: sich ausdrücken zu und Nadelprägung: Wir sind Pioniere und die einzigen, die Produktion bis hin zum Service, um all diese Arten der Markierung beherrschen.

> sind Hersteller weltweitem Support.

Der Mensch hat eine einzigartige Laser, mechanische Gravur, Ritzen Wir kennen die gesamte Kette, von der Entwicklung über die Ihnen das Angebot zu machen, das am besten zu Ihren Bedürfnissen

> Maschinen, CAD-Software und Gravograph ist 2008 aus dem mit Zusammenschluss von Gravograph, Technifor und Type3 entstanden und wurde 2020 unter einer Marke vereinigt.

Gravograph im Video

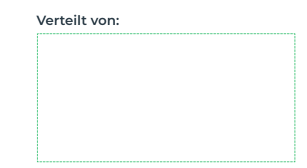




admin@gravograph.ch +41 26 678 72 00 www.de.gravograph.ch

GRAVOGRAPH AG

Chemin Champ Olivier 2 3280 Murten, Schweiz



Folgen Sie











werden. Dieses Dokument ist nicht vertraglich. GravographTM, TechniforTM, WeLaseTM, GravostyleTM und DedicaceTM sind verwendete, angemeldete oder eingetragene Marken eines Unter

© 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



3 DESIGN

Hochmoderne 3D-Software für den Bereich Schmuckdesign, die Innovation und Präzision kombiniert. Die einzige «All-In-One» Schmucksoftware mit der vollen assoziativen Technologie.

Komplette CAD / CAM-Softwarelösung, die seit über 30 Jahren weltweit erhältlich ist. Intuitiv und mit zahlreichen weiterentwickelten Funktionen für die mechanische Bearbeitung in 2, 2,5 und 3D und die künstlerische Gestaltung.



TYPE EDIT

Vektorisieren und Integrieren.

INTEGRIERBARE MASCHINEN



18200

Rotation, Ritzmarkierung

225 x 80 mm

20 W



IS400 / IS400 VOLUMEN

 $\bullet \bullet \bullet \bullet$

Rotation, Ritzmarkierung

305 x 210 mm

90 W

(optionale Spindel: 150)

IS400: 105 mm

IS400 Volumen: 400 mm



Rotation, Ritzmarkierung

IS6000: 610 x 410 mm

IS7000: 610 x 815 mm

IS8000: 610 x 1220 mm

90 - 200 W

(optionale Spindel: 150, 750, 1k)

80 mm

ISx000



CO2-Lasergravierer für Beschilderungen,

Schneidearbeiten und Personalisierungen

CO2

25 - 30 - 40 - 60 W

460 x 305 mm

1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.0" - 3.5" - 4.0"

145 mm



INTEGRIERBARE



MINI-INLINE



HYBRID



GREEN

TISCHGRAVIER-MASCHINEN

Anwendungsbereich

Einzigartige Metallgraviermaschine für die Kleines Graviersystem für die Schildergravur und Beschilderung, die Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von Kleinteilen Identifizierung von Industrieteilen

Die großformatige CNC-Graviermaschine für industrielle Anwendungen

LASER-TISHMASCHINEN

Anwendungsbereich

Verfügbare Leistungen

Max. Markierbereich (L x B)

Maximale Objekthöhe

Verfügbare Linsen

Laserquellen

LS100

LS100EX

Die Lasergraviermaschine für die

Kleinserienfertigung

 $\bullet \bullet \bullet$

CO2, Fiber (Faser)

CO2: 25 - 30 - 40 - 60 W

CO2 Energy: 25 W

Fiber: 20 - 30 W

610 x 305 mm

1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.0" - 3.5" - 4.0"

145 mm

Der große industrielle Lasergravierer zum Hochgeschwindigkeitsmarkieren und -schneiden

CO2, Fiber (Faser), Edge

CO2: 40 - 60 - 80 W

Fiber: 20 - 30 - 50 W

Edge: (CO2: 40 W/ Fiber: 20 - 30 - 50 W)

610 x 610 mm

1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.0" - 3.5" - 4.0"

LS900

LASERMARKIERER

Prozessautomatisierung

Intelligentes System

Integrierbares Laserbeschriftungssystem für präzise Markierungen auf Metall

FIBER

und Kunststoff

 $lue{}$

1064 nm

Fiber: 20 - 30 - 50 W

Fiber Energy: 20 - 30 W

Der beste Kompromiss zwischen Vielseitigkeit, hoher Qualität und hoher Geschwindigkeit, um alle Ihre Markieranforderungen zu erfüllen

 $lue{}$

1064 nm

10 - 20 W

Vereinfachen Sie die Integration Ihrer Lasermarkierer mit der Mini-inline: Dieses Lasers schützt den Benutzer vor dem Laserstrahl und erleichtert die Partikelabsaugung.

Laserbeschriftungssystem für hochreflektierende Materialien und empfindliche Kunststoffe

 $lue{}$

532 nm

5 W

CO2 Hochgeschwindigkeits-Lasermarkierer - der Beste zum

Markieren von organischen Materialien und beschichteten Oberflächen lacktriangledown10 600 nm

30 W

lax. Objekthöhe	30 r

GRAVIER-IM3 STATIONEN

> Manuelle Graviermaschine für die Gravur von flachen Gegenständen

Kompakte Ring- und Armbandgraviermaschine

M10 JEWEL

M 2 0 X

Modulare Graviermaschine für

den vielseitigen Einsatz, von

der Personalisierung bis hin zur

industriellen Beschilderung

M40/M40GIFT

Vielseitige CNC-Graviermaschine

für Beschilderungen und

Geschenkartikel

WORKSTATIONS

LASER

WELASETM

Kleine Lasermarkierstation

Vollautomatische Lasermarkierstation, ideal geeignet für die Teilemarkierung

LW2

Industrielle Laser Workstation für hohe Stückzahlen

LW3

INTEGRIERBARE NADELPRÄGER

INTEGRIERBARE

RITZER

XF510 p

Das schnellste pneumatische

Nadelmarkiersystem auf dem Markt

Der präzise und zuverlässige Nadelpräger für die Kennzeichnung von Datamatrix-Codes

XF510 m

Industrielle Kommunikationsschnittstellen: PROFINET / ETHERNET IP

Autonom / Programmierbar durch SPS / Kein PC erforderlich / Rückverfolgbarkeitsmanagement

Klasse 4 Lasersystem. Sie erreichen die Klasse 1 durch eine Integration in eine Laserstation (Gehäuse) oder durch die Nutzung unseres Mini-Inline-Konzepts.

XF530 p/m

Nadelprägesystem für dauerhafte, fälschungssichere Markierungen auf allen Metallen

Pneumatische oder elektromagnetische Nadelprägung Tiefenmarkierung

200 x 50 mm

< 62

Anwendungsbereich	• •	•	•••	•••	Anwendungsbereich	••	•••	•••	Anwendungsbereich	•	•
Technologie	Rotation, Ritzmarkierung	Ritzmarkierung	Rotation, Ritzmarkierung	Rotation, Ritzmarkierung	Laserquellen	Fiber (Faser), Hybrid, Green, CO2	Fiber (Faser), Hybrid, Green	Fiber (Faser), Hybrid, Green	Technologie	Pneumatische Nadelprägung	Elektromagnetische Nadelprägung
Max. Markierbereich (L x B)	250 x 140 mm	-	100 x 100 mm	305 x 210 mm	Nutzungsrate	Angepasst für kleine bis mittlere Chargen	Komplett automatisch Geeignet für intensive Nutzung	Komplett automatisch Geeignet für hohe Produktionsraten und große Teile	Hauptvorteil	Geschwindigkeit	2D Codes-Markierung
Spindelstärke	50 W	-	30 W	30 W	Max. Markierbereich (L x B)	110 x 110 mm	205 x 205 mm	Bis zu 875 x 300 mm	Max. Markierbereich (L x B)	Cp: 50 x 20 mm Sp: 100 x 80 mm Dp: 200 x 80 mm	Cm: 50 x 20 mm
Max. Objekthöhe	50 mm	ø 12.5 - 80 mm	100 mm	110 mm	Maximale Objekthöhe	Fiber, Hybrid, Green: 100 mm CO2: 180 mm	322 mm	Bis zu 628 mm			Sm: 100 x 80 mm Dm: 200 x 80 mm
Abmessungen (L x B x H)	580 x 510 x 280 mm	230 x 293 x 290 mm	368 x 350 x 363 mm (ohne Bildschirm)	550 x 510 x 320 mm	Max. Objektgewicht	3 kg	25 kg	50 kg	Materialhärte (HRC)	< 62	< 62

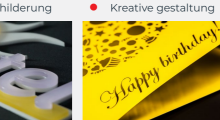
GRAVIER-, MARKIER- UND SCHNEIDEANWENDUNGEN

Sehen Sie sich um, die meisten Gegenstände in unserer Umgebung wurden markiert, graviert oder personalisiert. Entdecken Sie ihre Vielfalt und Sie entdecken Gravograph!













NADELPRÄGER-TISCHMASCHINE

> Eigenständiges Metallmarkiersystem mit vielen Funktionen - vielseitig. schnell und anpassungsfähig

IMPACT

nwendungsbereich	•
echnologie	Pneumatisch oder Elektromagnetisch
oftware	Integrierte Rückverfolgbarkeitssoftware mit Farb-Touchscreen
ax. Markierbereich .x B)	100 x 120 mm
öhe Z-Achse	300 mm
Achsen Typ	Manuell oder Motorisiert & programmierbar

Sie wollen mehr erfahren?





Das ideale Online-Markiersystem für die direkte Teilekennzeichnung

XF510 r



Geräuscharmes Beschriftungsgerät für die VIN Kennzeichnung

Ritzmarkierung Ritzmarkierung Geräuscharm Tiefe Markierung Cr: 40 x 50 mm Max. Markierbereich (L x B) **Sr:** 80 x 50 mm 120 x 40 mm **Dr:** 160 x 50 mm Materialhärte (HRC) < 62 < 62