



CNC-GRAVIERMASCHINE

M10 JEWEL

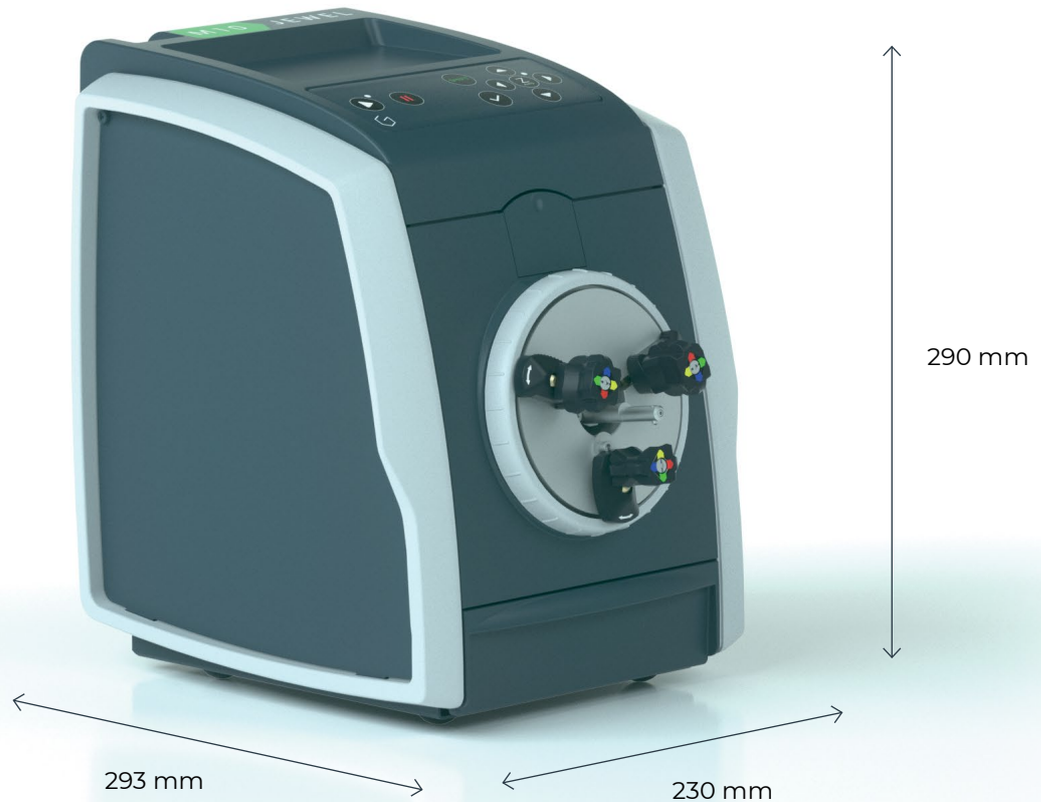


GRAVOTECH

by  BRADY.



Mit einer Stellfläche von der Größe eines A4-Blatts ist die M10Jewel eine kompakte Graviermaschine für die Ringinnen- und -außengravur und die Gravur von Armreifen und erfordert nur sehr wenig technische Handgriffe und Wartung.



KOMPAKTE GRAVIERMASCHINE

Die CNC-Graviermaschine M10J hat eine Bearbeitungsfläche von 230 x 293 mm, sodass Sie sie auch in kleinen Geschäften und Werkstätten platzieren können. Nehmen Sie es dank seines geringen Gewichts von 6,5 kg mit auf Weihnachtsmärkte, Messen oder jeden Eventstand - eines der leichtesten auf dem Markt! Lassen Sie Ihre Werkzeuge und Juwelen auf die Platte oben auf der Maschine fallen, um maximale Platzoptimierung zu gewährleisten.

GRAVUR AUF DER INNEN- UND AUSSENSEITE

Der M10J ist mit 3 Klemmbacken um die bewegliche Diamantspitze ausgestattet für die Gravur von Ringen und Armreifen auf der Innen- und Außenseite. Wählen Sie zwischen 4 Positionen, die dem Durchmesser und der Form des Schmuckstücks entsprechen. Beim Einsetzen des Rings oder Armreifs in die Maschine sind keine technischen Mittel erforderlich. Spannen Sie es ein durch Drehen des Spannrad!

FEHLERFREIER GRAVIERPROZESS

Positionieren Sie mit der ABC-Graviersoftware ganz einfach Texte, Symbole und Logos auf Ihren Schmuckstücken. Ihre Zusammenstellung wird vor Beginn der Gravur automatisch zentriert und auf der Softwareschnittstelle simuliert, wodurch das Fehlerrisiko stark minimiert wird. Integrieren Sie einen Artikelkatalog mit vorgespeicherten Graviereinstellungen, um Zeit und Stress zu sparen!

SCHAUEN SIE UNSER VIDEO AN



HAUPTMERKMALE

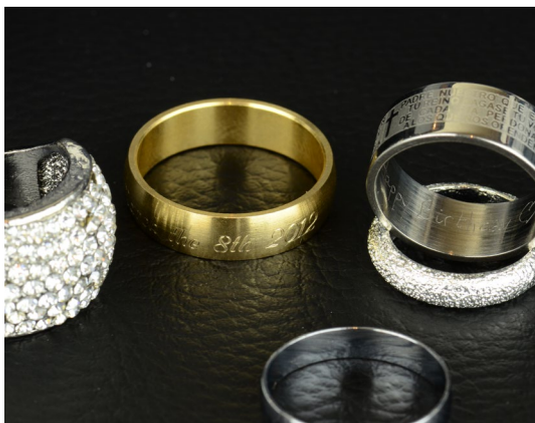


Diamantspitze

Die Diamantgravur ist sehr leise und verursacht keine Späne beim Ritzen.

Der Diamant dreht sich nicht wie eine Spindel. Die Diamantspitze stellt sich automatisch auf der Z-Achse ein und sorgt so für ein präzises und zuverlässiges Graviererergebnis.

Es stehen mehrere Spitzen zur Verfügung.



Personalisieren Sie alle Edelmetalle

Ringe und Armbänder gibt es in verschiedenen Materialien und Edelmetallen.

Mit der Schmuckgraviermaschine M10 Jewel können Sie sie alle gravieren.

Personalisieren Sie Gold, Silber, Kupfer, aber auch Messing, Stahl, Holz, Kunststoff und mehr.



Dedicace™ Option

Lassen Sie Ihre Kunden mit der Dedicace™-Option ihre persönliche Note an ihren Ringen und Armreifen hinzufügen.

Diese von Gravotech patentierte Lösung zur Personalisierung reproduziert perfekt handschriftliche Nachrichten, Unterschriften oder Zeichnungen, die auf einem speziell entwickelten Tablet erstellt wurden.

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER
DIE M10 JEWEL



ANWENDUNGSBEREICHE



Personalisierung von Schmuck und Geschenken (Ringe, Armreife, Anhänger...)



WELCHE MATERIALIEN?

Technologie		DIAMANTGRAVUR
Metalle	Aluminium	◆
	Messing	◆
	Beschichtete Metalle	◆
	Kupfer	◆
	Gold, Silber, Nickel, Platin	◆
	Edelstahl	◆
	Stahl	◆
	Titan	◆

◆ = Farbgebende Markierung

KONTAKTIEREN SIE UNS



SOFTWARE

ANFÄNGER



ABC

Die ABC-Software ist die einfachste Graviersoftware für Gravotech-Laser und mechanische Maschinen.

Gravieren Sie in nur 3 einfachen Schritten von einem Computer oder Tablet!

EXPERTEN



Gravostyle™

Professionelle und einzigartige Steuerungssoftware für Gravotech Laser- und mechanische Graviermaschinen, mit erweiterten Möglichkeiten.

SERVICE & SUPPORT



Schulungen

Unsere Schulungsmodulare 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 DATEN

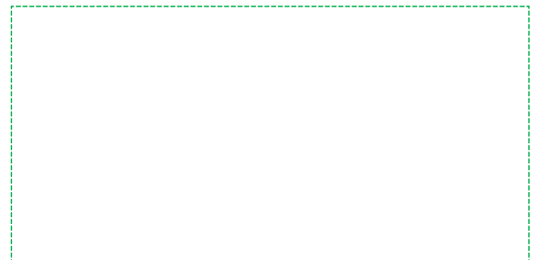
	M10 JEWEL
Technologie	Ritzmarkierung
Abmessungen (L x B x H)	230 mm x 293 mm x 290 mm
Maschinengewicht	6,5 kg
Objektdurchmesser	12,5 mm bis 80 mm
Max. objektgewicht	1 kg
Automatische Z-Achse	Ja
Geräuschpegel	<60 dB
Betriebstemperatur	Min. +5°C - Max. +40°C
Computeranschluss	USB / Bluetooth (Option)
Max. geschwindigkeit	5 mm/s
Z-Hub	10 mm
Werkzeugdurchmesser	3,17 mm



office.austria@gravotech.com
[+43 2723 78568](tel:+43272378568)
www.gravotech.at

GRAVOTECH GMBH
Gewerbepark 4
3202 Hofstetten, Austria

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)

Gravotech-M10 JEWEL-02-2025-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™, Gravotech™, Technifor™, WeLase™, Gravostyle™ und Dedicace™ 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 26 749 016 € - SIREN: 334 818 515 RCS Lyon.