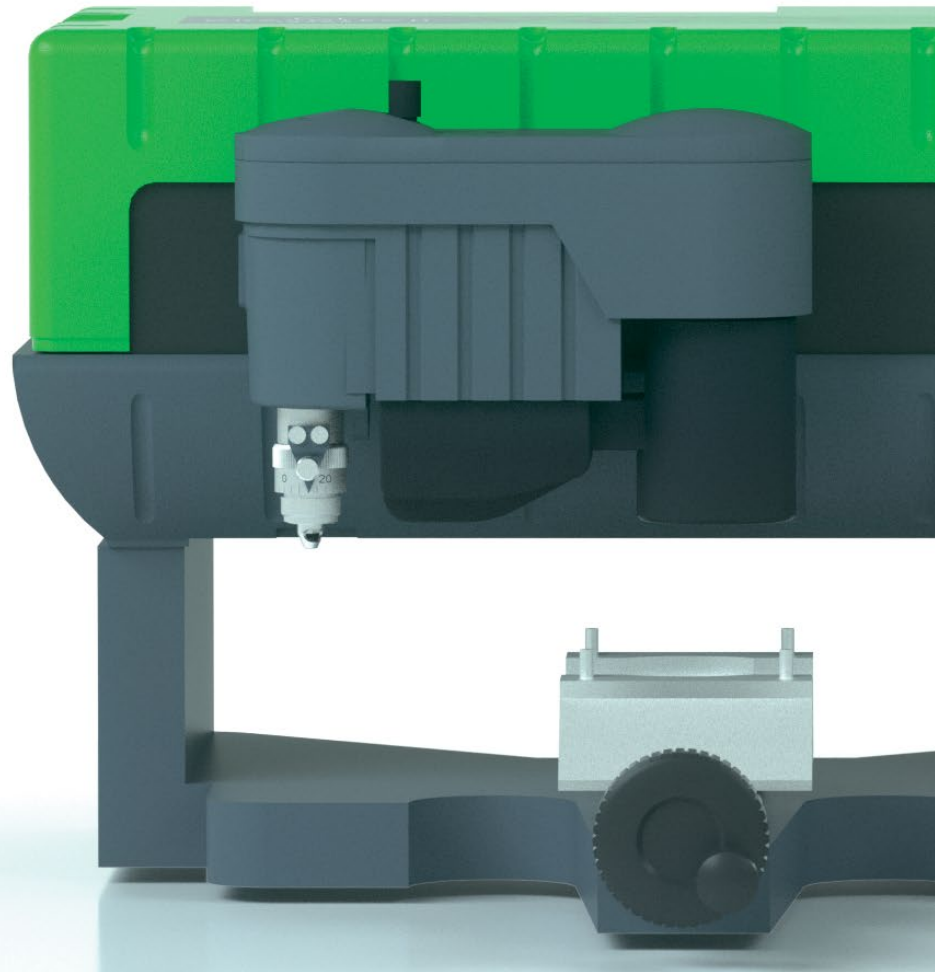




CNC-GRAVIERMASCHINE

IS200



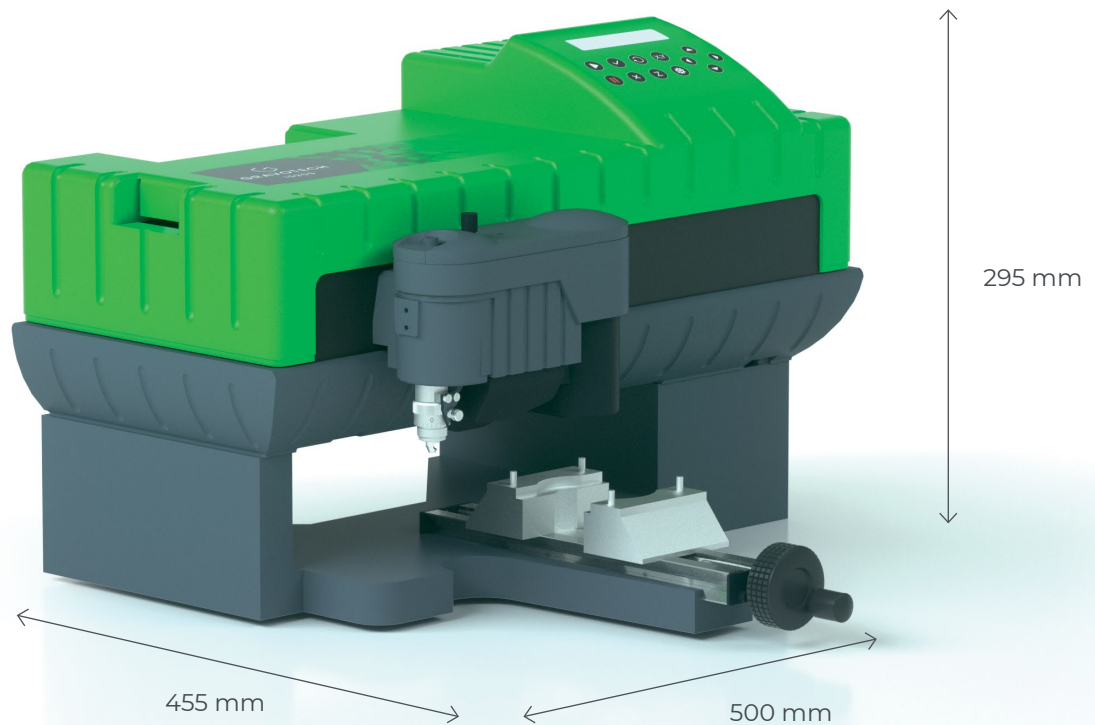
GRAVOGRAPH

by  BRADY



Diese industrielle Graviermaschine ist seit mehr als 15 Jahren ein Klassiker für die Rückverfolgbarkeit von Kleinteilen und Beschriftung von Schildern.

CNC GRAVIERMASCHINE
IS200



KOMPAKTE MASCHINE ZUR RÜCKVERFOLGUNG

Die Graviermaschine IS200 ist für Werkstätten und Industriebetriebe konzipiert. Ihr uneingeschränkter Arbeitsbereich von 80 x 225 mm in Kombination mit einer Ebenheitstoleranz von 0,2 mm erleichtert die Arbeit mit Gegenständen in Übergröße. Mit der großen Auswahl an Spindeln lassen sich Holz, Kunststoff und Metall problemlos gravieren. Die offene und robuste Struktur der IS200 ermöglicht es Ihnen, kleine Teile für die Rückverfolgbarkeit zu markieren. Tiefe und präzise Gravur für optimale Lesbarkeit.

KOMPAKTE UND LEISE MASCHINE, GEEIGNET FÜR BÜROS

Mit einer Grundfläche von nur 500 x 455 mm hat die IS200-Graviermaschine die Größe eines Schreibtischdruckers. Sie ist mit einer bemerkenswert leisen DC-Spindel ausgestattet, die Ihre Umgebung schont. Egal, ob Sie ein professioneller Schilderhersteller, eine Verwaltung oder eine Institution sind, erstellen Sie Etiketten, Namens- und Identifikationsschilder, Anweisungsschilder und vieles mehr.

LEICHT ZU TRANSPORTIERENDE MASCHINE

Dank seines Gewichts von 20 kg und seiner kompakten Abmessungen ist die IS200 die perfekte Mehrzweck-Graviermaschine für mobile Arbeiter. Nehmen Sie sie für Vorführungen vor Ort, auf Messen, Ausstellungen, Märkten mit und sorgen Sie dafür, dass man auf Sie aufmerksam wird!

SEHEN SIE UNSER VIDEO >



Kleine Graviermaschine für die Schildergravur
und Rückverfolgbarkeit

HAUPTMERKMALE

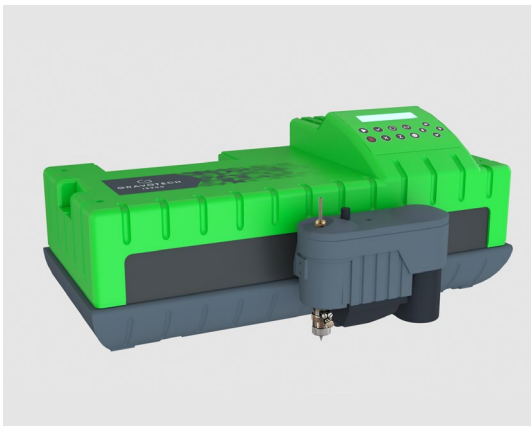


Integrierter LCD-Bildschirm

Die IS200-Graviermaschine ist mit einem hochwertigen LCD-Bildschirm ausgestattet, um die Bedienung der Maschine zu vereinfachen.

Übernehmen Sie die direkte Kontrolle über den Prozess und richten Sie Ihre Gravierparameter ein.

Speichern Sie Ihre Parameter, starten und unterbrechen Sie die Gravur, richten Sie die Z-Referenz ein und vieles mehr.



Industrielle Graviermaschine

Die IS200-Maschine hat sich im Laufe der Jahre als robust erwiesen.

Egal, ob Sie gravieren, fräsen oder sogar bohren müssen, die Arbeit wird mit hoher Präzision erledigt.

Haben Sie große Teile zu markieren? Entfernen Sie den Sockel und montieren Sie den Kopf sicher an seinem Platz, um direkt auf den Gegenstand zu gravieren.



Umfangreiche Graversoftware

Fügen Sie die Gravostyle™-Graversoftware zu Ihrem Gravierpaket hinzu, um auf unbegrenzte Möglichkeiten zugreifen zu können.

Nutzen Sie den Matrixmodus für die Etikettengravur und sparen Sie Zeit. Erhalten Sie das Rückverfolgbarkeitsmodul zur Markierung präziser Skalen, Abstufungen und automatisch aktualisierenden Seriennummern.

Kontaktieren Sie uns für eine Beratung.

ERFAHREN SIE MEHR ÜBER DIE IS200



SOFTWARE

GRAVOSTYLE™



Expertensoftware, entwickelt für Graveure

Gravostyle™ ist eine professionelle Gravier- und Schneidesoftware, mit der Sie das Gravograph-Know-how immer zur Hand haben. Profitieren Sie von erweiterten Möglichkeiten und einzigartigen Funktionen wie Braille, Fotostyle, Print & Cut usw. Sparen Sie Zeit!

Vollständiges Beherrschen des Gravierprozesses

Aufgrund unserer langen Geschichte bei der Herstellung von Graviermaschinen haben wir ein umfassendes Verständnis des Gravierprozesses. Gravostyle™ ist mit allen unseren Technologien voll kompatibel und vereinfacht Ihre täglichen Gravierarbeiten mit Funktionen wie Point & Shoot.

Gravostyle™: Einzigartige Software für Laser- und CNC-Graviersysteme

Verwenden Sie Gravostyle™ bereits auf Ihrer mechanischen Maschine und erweitern Sie Ihr Geschäft mit einem Laser? Sie müssen nicht lernen, wie man eine andere Software verwendet, sondern können mit einem Klick auf die Gravostyle™ -Schnittstelle die Lasergravur einrichten!

SERVICE & SUPPORT



Schulung

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.

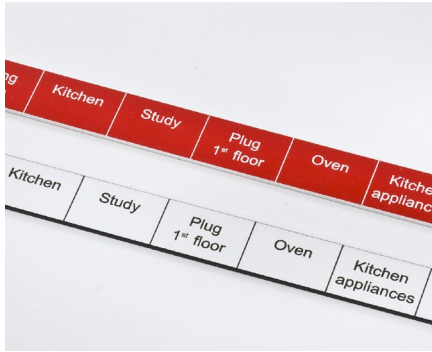
Dies macht uns effizient und reaktionsschnell.



Instandhaltung

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

ANWENDUNGSBEREICHE



Elektrische Schilder



Gebäudeschilder



Geschenk-Gravur



Kennzeichnung und Rückverfolgbarkeit von Geräten



Briefkastenschilder



Personalisierung und Gravur von Schmuck

WELCHE TECHNOLOGIE FÜR WELCHES MATERIAL?

		MECHANISCH	DIAMANTGRAVUR
Materialien	Glas, Kristall	●	
	Leder	◀▶	
	Holz, lackiertes Holz	◀▶	
	Polymethylmethacrylat (PMMA), Acryl	◀▶	
	Kunststoff	◀▶	
	Eloxiertes Aluminium	◀▶	●
	Messing	◀▶	●
	Gold, Silber, Nickel, Platin	◀▶	●
	Metall	○	●

◀▶ = Schneiden ○ = Gravur ● = Farbgebende Markierung

KONTAKTIEREN SIE UNS



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

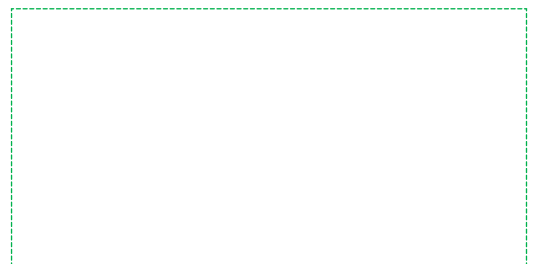
	IS200
Technologie	Rotation, Ritzmarkierung
Max. Markierbereich (L x B)	225 mm x 80 mm
Spindelstärke	20W
Max. Objektgrösse (L x B x H)	Unbegrenzt x 140 x 30 mm
Max. Objektgewicht	10 kg - 22 lbs
Abmessungen (L x B x H)	500 x 455 x 295 mm
Maschinengewicht	20 Kg
Spindeltyp	Standardspindel
Geräuschpegel	80 dB (A) +/- 2
Point & shoot	no
Betriebstemperatur	5 °C - 40 °C
Computeranschluss	USB
Max. Geschwindigkeit	25 mm/s
Z-Hub	15 mm
Drehzahl	max 17 000 U/Min
Werkzeugdurchmesser	4,36 mm



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/Gravotech Group)

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

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