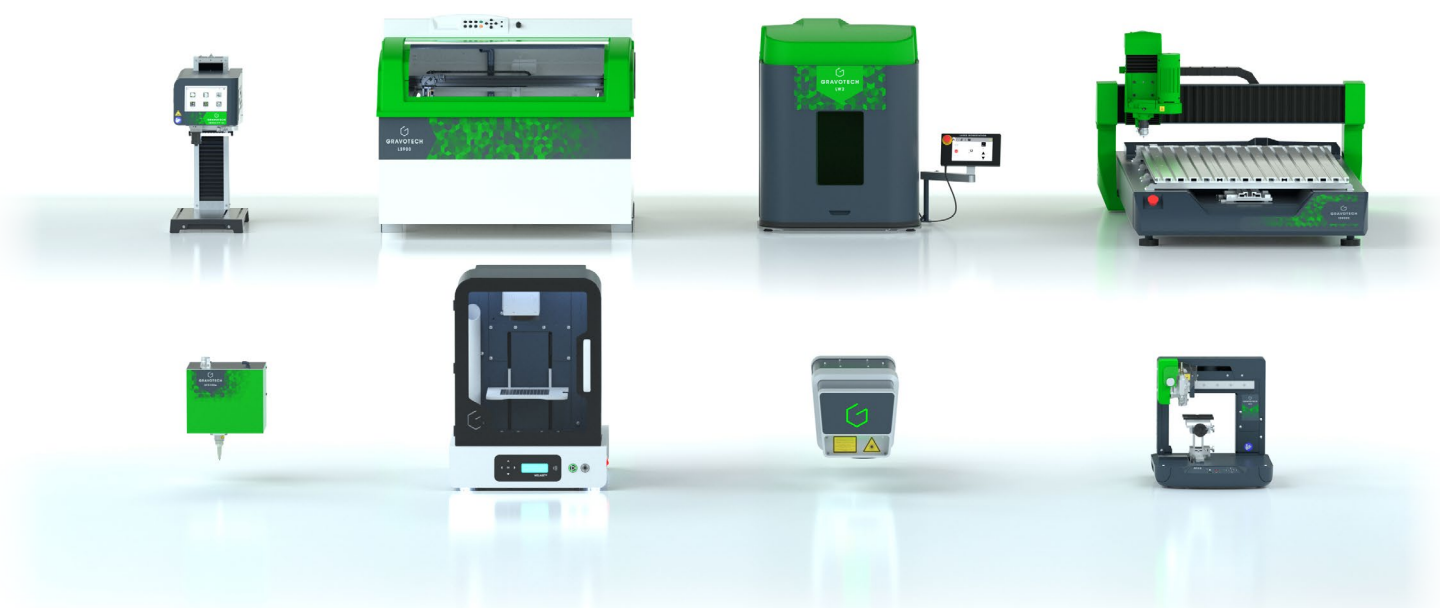




# GUIDE DES MACHINES DE GRAVURE, DÉCOUPE ET MARQUAGE



## MATIÈRES ET SUPPORTS A GRAVER

Notre gamme de consommables a été spécialement développée pour la gravure et la découpe. Gravure «de surface» ou «envers», marquage laser ou gravure à l'aide d'une fraise, compatibilité avec l'impression numérique, toutes nos gammes de matières plastiques, métalliques ou stratifiées se déclinent dans un spectre de couleurs, d'épaisseurs et de finitions.



Matières lasérables



Matières fraisables



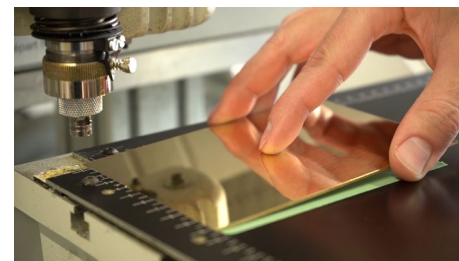
Prêts à graver



Signalétique



Fraises et outils de gravure



Matériels et accessoires de gravure

## LOGICIELS

Notre expertise en gravure et découpe nous a amenés à construire nos propres logiciels. Créez vos parcours de gravure et de découpe, pilotez vos machines, concevez vos bijoux 3D, tout est possible !



ABC

Le logiciel ABC est le logiciel de gravure le plus accessible pour les machines Gravograph. Gravez en seulement 3 étapes, depuis un ordinateur ou une tablette !



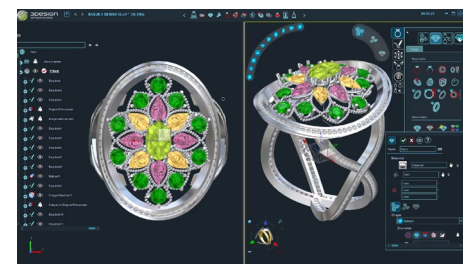
GRAVOSTYLE™

Logiciel de pilotage unique pour les machines de gravure laser et mécanique Gravograph.



LASERTRACE

Lasertrace est le logiciel industriel de Gravograph pour la traçabilité et l'identification. Différentes fonctions sont disponibles dans une interface simple et intuitive, pour tous les besoins de production industrielle.



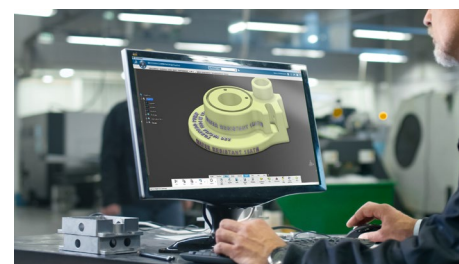
3DESIGN

Le logiciel 3D de pointe pour la conception de bijoux qui permettra à votre entreprise de garder une longueur d'avance.



TYPE EDIT

Disponible depuis plus de 30 ans dans le monde entier, TYPE EDIT est la solution logicielle complète de CAO / FAO. Faire passer vos idées ou vos dessins, de la conception et de l'usinage à la production



TYPE3-CAA

TYPE3-CAA est le seul add-on disponible dans l'environnement CATIA® pour la création et l'enroulement de texte, logo.

## SERVICES & SUPPORT

Avec une présence dans plus de 50 pays, nous avons toujours un expert du marquage et de la gravure proche de vous pour apporter son expertise et son savoir-faire dans la qualification de votre application, l'installation de vos équipements et la formation de vos collaborateurs.



Formation



Support technique



Maintenance

## THE EXPRESSION OF THINGS (L'EXPRESSION DES OBJETS)

Les humains ont une qualité unique: la capacité de pouvoir s'exprimer.

Avec les technologies de pointe que nous maîtrisons pour le marquage permanent et la gravure, nous donnons ce pouvoir aux objets.

Fruit de l'intégration de technologies pionnières, nous explorons constamment de nouvelles solutions pour innover et façonner l'avenir the Expression of Things.

Laser, gravure mécanique, rayage et micro-percussion : nous sommes les seuls à être pionniers et maîtriser tous ces types de marquage.

Nous sommes fabricant de machines, de logiciels CAO et de consommables avec un support "clients" dans le monde entier.

Nous connaissons toute la chaîne, de la création à la production en passant par le service pour vous proposer l'offre la mieux adaptée à vos besoins.

Gravograph est né en 2008 de la fusion de Gravograph, Technifor et Type3, et unifié sous une seule marque en 2021.

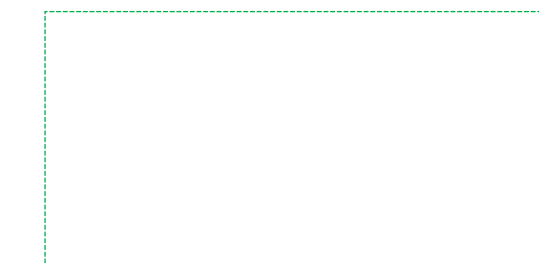
Gravograph en vidéo



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

GRAVOGRAPH SA  
Chemin Champ Olivier 2  
3280 Morat  
Suisse

Distribué par :



Suivez-nous :



gravotech.off



Gravotech Group



Gravotech



Gravotech - Gravograph







MACHINES DE GRAVURE, USINAGE CNC

		
<b>IS200</b>	<b>IS400 / IS400 VOLUME</b>	<b>ISx000</b>
Machine de gravure et usinage de petits objets et signalétiques	Une machine de gravure sur métal	La machine à graver et à usiner CNC grand format
● ●	● ● ● ●	● ● ●
Technologies	Rotatif, rayage	Rotatif, rayage
Aire de marquage max. (L x H)	225 x 80 mm	305 x 210 mm
Puissance de broche	20 W	90 W (broche en option: 150)
Hauteur max. de l'objet	30 mm	IS400 : 105 mm IS400 Volume : 400 mm
		IS6000 : 610 x 410 mm IS7000 : 610 x 815 mm IS8000 : 610 x 1220 mm
		90 - 200 W (broche en option: 150, 750, 1k)
		80 mm

LASER DE GRAVURE ET DÉCOUPE

		
<b>LS100</b>	<b>LS100EX</b>	<b>LS900</b>
Graveur laser CO2 pour la signalétique, la découpe créative et la personnalisation	La machine de gravure laser pour la signalétique et les petites séries	Le graveur laser polyvalent et grand format
● ● ●	● ● ●	● ● ●
Source laser	CO2	CO2, Fibre, Edge
Puissances disponibles	25 - 30 - 40 - 60 W	CO2: 25 - 30 - 40 - 60 W CO2 Energy: 25 W Fiber: 20 - 30 W Edge: (CO2: 40 W/ Fiber: 20 - 30 - 50 W)
Aire de marquage max. (L x H)	460 x 305 mm	610 x 305 mm
Lentilles disponibles	1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.0" - 3.5" - 4.0"	1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.0" - 3.5" - 4.0"
Hauteur max. de l'objet	145 mm	145 mm
		250 mm

LASER DE MARQUAGE INTÉGRABLES

			
<b>FIBER</b>	<b>HYBRID</b>	<b>GREEN</b>	<b>CO2</b>
Système de marquage laser intégré pour pièces métalliques et plastiques	Le meilleur compromis entre polyvalence, qualité et haute vitesse pour répondre à tous vos besoins de marquage	Système de marquage laser intégré - marquez les matériaux hautement réfléchissants et les matières plastiques sensibles	Graveur laser haute vitesse - le meilleur choix pour marquer les matières organiques et les surfaces revêtues
● ●	● ●	● ●	● ●
Longueur d'onde	1064 nm	1064 nm	532 nm
Versions de puissance disponibles	Fiber: 20 - 30 - 50 W Fiber Energy: 20 - 30 W	10 - 20 W	5 W
Automatisation des processus	Réseaux Ethernet industriels: PROFINET / ETHERNET IP		
Intelligence embarquée	Autonome / Programmable par automate / Aucun PC requis / Gestion de la traçabilité		
Classification laser	Système laser de classe 4, possibilité de basculer en classe 1 pour intégration sur une station ou équipé d'un module Mini inline.		

STATIONS DE GRAVURE

			
<b>IM3</b>	<b>M10 JEWEL</b>	<b>M20</b>	<b>M40/M40GIFT</b>
Le pantographe, machine emblématique de Gravograph	Machine de gravure compacte pour bagues et bracelets	Machine de gravure pour les bijoux, la petite signalétique industrielle et la personnalisation d'objets	Machine de gravure mécanique polyvalente pour la signalétique et les cadeaux
● ●	●	● ● ● ●	● ● ● ●
Technologies	Rotatif, rayage	Rayage	Rotatif, rayage
Aire de marquage max. (L x H)	250 x 140 mm	-	100 x 100 mm
Puissance de broche	50 W	-	30 W
Hauteur max. de l'objet	50 mm	ø 12.5 - 80 mm	100 mm
Dimensions (L x l x h)	580 x 510 x 280 mm	230 x 293 x 290 mm	375 x 350 x 360 mm
			305 x 210 mm
			30 W
			110 mm

STATIONS LASER

		
<b>WELASE™</b>	<b>LW2</b>	<b>LW3</b>
Station de gravure laser compacte	Station de marquage laser entièrement automatisée	Station laser industrielle à grande capacité
● ●	● ● ●	● ● ●
Technologies Laser	Fibre, Hybrid, Green, CO2	Fibre, Hybrid, Green
Taux d'utilisation	Adapté aux petites et moyennes séries	Entièrement automatique Adapté pour un taux d'utilisation élevé
Aire de marquage max. (L x l)	110 x 110 mm	Jusqu'à 205 x 205 mm
Hauteur max. de l'objet	Fibre, Hybrid, Green: 100 mm CO2: 180 mm	Jusqu'à 322 mm
Poids max. de l'objet	3 kg	25 kg
		Jusqu'à 875 x 300 mm
		Jusqu'à 628 mm

MICRO-PERCUSSION INTÉGRABLES

		
<b>XF510 p</b>	<b>XF510 m</b>	<b>XF530 p/m</b>
La machine de marquage par micro-percussion pneumatique la plus rapide du marché	La machine de marquage par micro-percussion électromagnétique précise et constante	Marquage par micro-percussion profond et indélébile
●	●	●
Technologie	Micro-percussion pneumatique	Micro-percussion électromagnétique
Principaux avantages	La vitesse et la grande fiabilité	Codes 2D
Aire de marquage max. (L x H)	Cp: 50 x 20 mm Sp: 100 x 80 mm Dp: 200 x 80 mm	Cm: 50 x 20 mm Sm: 100 x 80 mm Dm: 200 x 80 mm
Dureté du matériau (HRC)	< 62	< 62
		200 x 50 mm
		< 62

APPLICATIONS DE GRAVURE, MARQUAGE ET DÉCOUPE

Regardez autour de vous, la plupart des objets qui vous entourent sont marqués, gravés ou personnalisés. Trouvez-les, vous trouverez Gravograph !

- Identification
- Personnalisation
- Signalétique
- Créatif
- Fabrication





STATION DE MICRO-PERCUSSION

	<b>IMPACT</b>
Station de marquage micro-percussion	
●	
Domaines d'application	
Technologies	Pneumatique ou Électromagnétique
Logiciel	Logiciel de traçabilité intégré avec écran tactile couleur
Aire de marquage max. (L x l)	100 x 120 mm
Course de l'axe Z	300 mm
Type d'axe Z	Manuel ou motorisé et programmable

Vous voulez en savoir plus ?



RAYAGE INTÉGRABLE

	<b>XF510 r</b>		<b>SV530</b>
La machine qui marque le métal sans bruit		La machine de marquage VIN par rayage	
●		●	
Domaines d'application			
Technologie	Rayage	Rayage	
Principaux avantages	Silencieuse	Marquage profond	
Aire de marquage maximale (L x H)	Cr: 40 x 50 mm Sr: 80 x 50 mm Dr: 160 x 50 mm	120 x 40 mm	
Dureté du matériau (HRC)	< 62	< 62	