MATIERES 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



Signalétique



Matières à graver





Fraises et outils de gravure



Matériels et accessoires de gravure

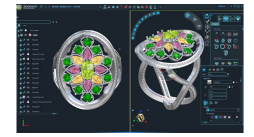
LOGICIELS

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 Gravotech, Gravez en seulement 3 étapes, depuis un ordinateur ou une



3 DESIGN

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



GRAVOSTYLETM

Logiciel de pilotage unique pour les machines de grayure laser et mécanique Grayotech.



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



LASERTRACE

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



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.





Support technique



Maintenance

THE EXPRESSION OF THINGS (L'EXPRESSION DES OBJETS)

Formation

Avec les technologies de pointe que nous maîtrisons pour le marquage permanent et la gravure, nous Nous sommes fabricant de 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.

Les humains ont une qualité unique Laser, gravure mécanique, rayage Nous connaissons toute la chaîne, tous ces types de marquage.

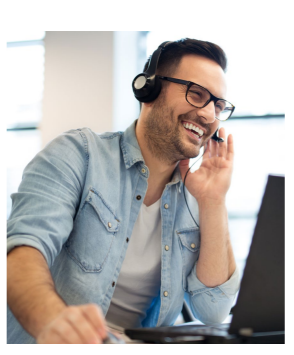
> machines, de logiciels CAO et de Gravotech est né en 2008 de la consommables avec un support "clients" dans le monde entier.

: la capacité de pouvoir s'exprimer. et micro-percussion : nous sommes de la création à la production en les seuls à être pionniers et maîtriser passant par le service pour vous proposer l'offre la mieux adaptée à

> fusion de Gravograph, Technifor et Type3, et unifié sous une seule marque en 2021.

Gravotech en vidéo







info.france@gravotech.com +33 (0) 3 25 41 65 65 www.gravotech.fr

GRAVOTECH MARKING (Division commerciale)

56 Avenue Jean Jaurès CS 80 015 10604 La Chapelle Saint Luc France

GRAVOTECH MARKING (Siège Social)

466 rue des Mercières - Z.I. Perica 69140 Rilleux-la-Pape France

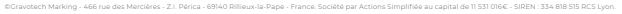
Suivez-nous













GUIDE DES SOLUTIONS DE GRAVURE, DÉCOUPE ET MARQUAGE





STATION

LASER

SOLUTIONS INTÉGRABLES POUR L'INDUSTRIE



Machine de gravure et usinage de petits objets, et

MACHINE DE

USINAGE CNC

STATION DE

GRAVURE

GRAVURE,

18200



IS400 / IS400 VOLUME

Une machine de gravure sur métal



ISx000

La machine à graver et à usiner CNC

grand format

LASER DE **GRAVURE ET** DECOUPE



LS100

Graveur laser CO2

pour la signalétique, la découpe

créative et la personnalisation

LS100EX

La machine de gravure laser

pour la signalétique et les petites séries



LS900

Le graveur laser polyvalent

et grand format



Grande machine de gravure

et découpe laser pour une

productivité élevée

LASER DE MARQUAGE INTÉGRABLES



FIBER

Système de marquage laser

intégré pour pièces métalliques et

plastiques



HYBRID

pour répondre à tous vos besoins

de marquage

GREEN



CO2

Le meilleur compromis entre	Système de marquage laser i
olyvalence, qualité et haute vitesse	 marquez les matériaux haut

Graveur laser haute vitesse - le meilleur choix pour marquer les réfléchissants et les matières

natières organiques et les surface revêtues
• •

											de marquage	plastiques serisibles	revelues	
Domaines d'application	••	•••	•••	Domaines d'application	•••	•••	•••	•••	Domaine d'application	••	••	• •	• •	
Technologies	Rotatif, rayage	Rotatif, rayage	Rotatif, rayage	Source laser	CO2	CO2, Fibre	CO2, Fibre, Edge	CO2	Longueur d'onde (nm)	1064	1064	532	10 600	
Zone de marquage max (L x H) (mm)	225 x 80	305 x 210	IS6000 : 610 x 410 IS7000 : 610 x 815 IS8000 : 610 x 1220	Puissances disponibles (W)	25 - 30 - 40 - 60	CO2: 25 - 30 - 40 - 60 CO2 Energy: 25 Fiber: 20 - 30	CO2: 40 - 60 - 80 Fiber: 20 - 30 - 50 Edge: (CO2: 40 / Fiber: 20 - 30 - 50)	60 - 80 - 100 - 150	Version de puissance disponible (W)	Fiber: 20 - 30 - 50 Fiber Energy: 20 - 30	10 - 20	5	30	
		90	90 - 200	Aire de marquage maximale (L x H) (mm)	460 x 305	610 x 305	610 x 610	1220 x 610	Automatisation des processus	Réseaux Ethernet industriels: PROFINET / ETHERNET IP				
Puissance de broche (W)	20	(broche en option: 150)	(broche en option: 150, 750, 1k)	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"	1.5" - 2.0" - 2.5" - 3.0" - 3.5" - 4.0"	2.0" - 3.0" - 4.0"	Intelligence embarquée	Autonome / Programmable par automate / Aucun PC requis / Gestion de la traçabilité				
Hauteur max de l'objet (mm)	30	IS400 : 105 IS400 Volume : 400	80	Hauteur maxi d'objet (mm)	145	145	250	300	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.				



IM3

Le pantographe,

machine emblématique de

Gravotech



M10 JEWEL

Machine de gravure compacte pour

baques

et bracelets



Machine de gravure pour les bijoux

la petite signalétique industrielle. et

la personnalisation d'objets

M 2 0



M40/M40GIFT

Machine de gravure mécanique

polyvalente pour la signalétique et

les cadeaux



WELASETM

Station de gravure laser compacte



LW2

entièrement automatisée

STATION DE MICRO-PERCUSSION



Station de marquage micro-percussion

PERCUSSION IMPACT ET RAYAGE

MICRO-

INTÉGRABLE



XF510 p

La machine de marquage par

micro-percussion pneumatique la

plus rapide du marché



XF510 m

La machine de marquage

par micro-percussion

électromagnétique précise et



XF510 r

sans bruit



XF530

profor	nd et ind	élébile	

	•	•
étique	Rayage	Micro-percussion électromagnétic Micro-percussion pneumatique
	Silencieuse	Profondeur de marquage Champ de marquage importan
	Cr: 40 × 50, Sr: 80 × 50, Dr: 160 × 50	200 x 50

Domaines d'application	• •	•	••••	•••	Domaines d'application	••	••	Domaine d'application	•	Domaine d'application	•	•	•	•
Technologies	Rotatif, rayage	Rayage	Rotatif, rayage	Rotatif, rayage	Technologies Laser	Fibre, Hybrid, Green, CO2	Fibre, Hybrid, Green	Technologies	Pneumatique ou Électromagnétique	Technologie	Micro-percussion pneumatique	Micro-percussion électromagnétique	Rayage	Micro-percussion électromagne Micro-percussion pneumation
Zone de marquage max (L x H) (mm)	250 x 140	-	100 x 100	305 x 210	Taux d'utilisation	Adapté aux petites et moyennes séries	Entièrement automatique Adapté pour un taux d'utilisation élevé	Logiciel	Logiciel de traçabilité intégré avec écran tactile couleur	Principaux avantages	La vitesse et la grande fiabilité	Codes 2D	Silencieuse	Profondeur de marquage Champ de marquage import
Puissance de broche (W)	50	-	30	30	Zone de marquage max (L xl) (mm)	110 x 110	Jusqu'à 205 x 205	Zone de marquage max. (L x I) (mm)	100 x 120	Zone de marquage max (L x H) (mm)	Cp: 50 x 20, Sp: 100 x 80, Dp: 200 x 80	Cm: 50 × 20, Sm: 100 × 80, Dm: 200 × 80	Cr: 40 × 50,	200 x 50
Hauteur max de l'objet (mm)	50	ø 12.5 - 80	100	110	Hauteur maximale de l'objet (mm)	Fibre, Hybrid, Green: 100 CO2: 180	Jusqu'à 322	Course de l'axe Z (mm)	300				Sr: 80 x 50, Dr: 160 x 50	
Dimensions (L x l x h) (mm)	580 x 510 x 280	230 x 293 x 290	375 x 350 x 360	550 x 510 x 320	Poids max de l'objet (kg)	3	25	Type d'axe Z	Manuel ou motorisé et programmable	Dureté du matériau (HRC)	< 62	< 62	< 62	< 62

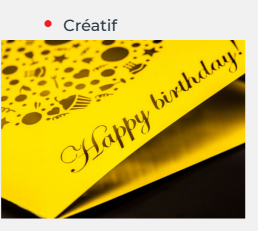
APPLICATIONS DE GRAVURE, MARQUAGE, DÉCOUPE

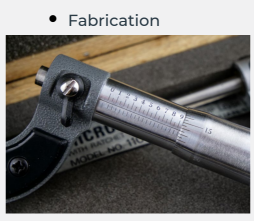
Regardez autour de vous, la plupart des objets qui vous entourent sont marqués, gravés ou personnalisés. Trouvez-les, vous trouverez Gravotech!



















UNITÉ DE CONTRÔLE AVEC ÉCRAN TACTILE

XCOM est l'unité de contrôle qui pilote les machines de mirco-percussion et rayage. Connectée aux principaux environnements industriels 4.0, elle est la plus communicante et autonome du marché...



