

MARQUAGE LASER SISMA EASY GO



DESCRIPTIF

Le EASY GO est un laser spécialement développé pour les clients souhaitent s'équiper d'un laser de gravure fibrée avec un petit budget.

SIMPLE: Laser de marquage de table de petite taille, équipé d'un axe Z motorisé,

ADAPTABLE: Disponible en classe 1 (version fermée) et en classe 4 (version ouverte), avec des sources laser 20W et 30W. Il peut être intégré avec des accessoires Sisma, comme le moteur rotatif (axe C)

DIGITALEMENT AVANCÉ: Entièrement développé par Sisma, le logiciel intégré est la solution idéale pour la gestion de fichiers et la définition de paramètres, même pour des tâches complexes.

Equipements

EQUIPEMENT STANDARDS???

- Eclairage interieur à LED
- convertiseur USB/RS232
- logiciel de contrôle inclus installable sur PC (non inclus)
- Lentille focale F160

EQUIPEMENT OPTIONELS

- 4ième axe
- Aspirations des fumées
- Focale F100 ; F254
- Formation

Le constructeur

Deux entités , SISMA LASER & SISMA LAB

- **SISMA Laser** commercialise les équipements de **soudage laser, marquage laser, Découpe laser**, nous sommes présent dans l'ensemble des pays francophones : France, Luxembourg, Suisse.

Fondée à Schio (province de Vicence) en 1961, Sisma est une entreprise phare au niveau international dans le secteur de la conception et la production de machines à très haute précision. A vocation innovatrice, elle s'appuie sur ses unités de conception et ses ateliers de production à l'avant-garde qu'elle unit à des ressources humaines hautement spécialisées afin de garantir la meilleure qualité des produits et une assistance toujours attentive et pertinente.

La philosophie de l'entreprise visant à satisfaire les exigences spécifiques des clients, naît d'une nécessité stratégique innée, depuis toujours le moteur de Recherche et Développement de solutions innovantes, qui ont contribué à affirmer le rôle de Sisma en tant que producteur d'excellence dans l'univers de la mécanique industrielle.

Fort de son bagage d'expériences et de son savoir-faire, Sisma unit efficacité productive et esprit innovant pour répondre constamment à l'évolution des marchés. Sa possibilité de créer des machines spéciales, sur mesure, sont un autre fleuron de Sisma.

Son système de gestion de la qualité a valu à la société la Certification selon la norme internationale ISO 9001.

L'excellence de la production est complétée par les services d'avis-conseil, d'assistance technique et de formation qui, grâce aussi au réseau commercial et aux filiales de l'étranger, font de Sisma le partenaire idéal pour sa fiabilité, efficacité et flexibilité.

Connaître directement notre production est extrêmement simple: nos filiales de l'étranger, nos représentants, le réseau qualifié de nos agents et les nombreux Salons internationaux des diverses filières constituent la vitrine internationale des produits Sisma.

- **SISMA LAB** a pour mission la conception et la construction de machines et de systèmes laser . C'est une entreprise avec une équipe dynamique d'ingénieurs et d'experts qui collaborent depuis plus de vingt ans.

La connaissance des processus , la capacité et l'expérience pour trouver des solutions adéquates aux problèmes des clients individuels , la créativité, la passion et l' engagement dans le projet et pour le développement de nouvelles idées , sont son point fort .

Les activités de Sismalab évoluent constamment et jusqu'à présent ont été étoffées avec l'application de soudage au laser , le marquage, la découpe et 3D dans les domaines de la bijouterie , de l'automobile , dentaire / médical , électronique , de capteurs , de la décoration , de la publicité , le plastique , le sport etc .

Le service utilise un propre département d'échantillonnage qui effectue tous les tests sur les pièces du client pour obtenir le résultat esthétique , d'étanchéité ou mécanique et de la productivité requise .

Un vaste réseau d'assistance technique , en synergie avec le parent SISMA SPA , est disponible pour être proche du client

Caractéristiques techniques



