

# STATION LASER DE MARQUAGE **XXL-Box**



La réponse personnalisée à vos besoins de marquage.

sic-marking.fr

# LA STATION DE MARQUAGE ADAPTÉE À VOS BESOINS

# 3 LARGEURS DISPONIBLES ET DES VOLUMES DE TRAVAIL RECORD

La station de marquage Laser XXL-Box est particulièrement adaptée au marquage de pièces volumineuses. Disponibles en 3 formats (800, 1200 et 1600 mm de large) elle vous offre la possibilité de marquer des pièces jusqu'à 520 mm de haut et 820 mm de profond. Le tout pour un encombrement au sol réduit.

Avec ces volumes de travail record, la station Laser XXL-Box vient enrichir notre gamme de produits standards et devient la solution la plus compétitive pour marquer des pièces à fort encombrement.





# DE NOMBREUX ACCESSOIRES & OPTIONS POUR UNE MODULARITÉ TOTALE

SIC MARKING met à votre disposition de nombreux accessoires et options pour une totale modularité. Ainsi, le XXL-Box vous permet de répondre à tous vos besoins, du plus simple au plus complexe. Vous disposerez par exemple d'un tiroir automatique ou manuel permettant de faciliter considérablement la manutention de vos pièces lourdes. Mais aussi, de différents axes D, adaptables à toutes les typologies de pièces. Ou encore, des portiques type GANTRY qui composent les machines de dernière génération.

### **TIROIR**



### **AXF** D



### **AXF GANTRY**





Interface Homme/Machine standard ou sur-mesure



Orientation de la tête

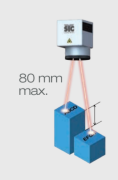


Aspirateur



Chargeur de plaques



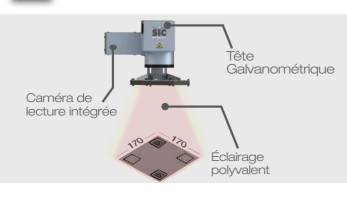








Marquer une ou plusieurs pièces sur des plans de hauteurs différentes. Marquage sur cylindres (sans tourner la pièce), plans inclinés et pièces difficiles d'accès.



Lecture et notation de plusieurs codes 2D (QR-Code, Datamatrix) dans une grande fenêtre de marquage

fenêtre de marquage (170 x 170).

Lecture possible dans toute la fenêtre de marquage.

LECTURE INTÉGRÉE

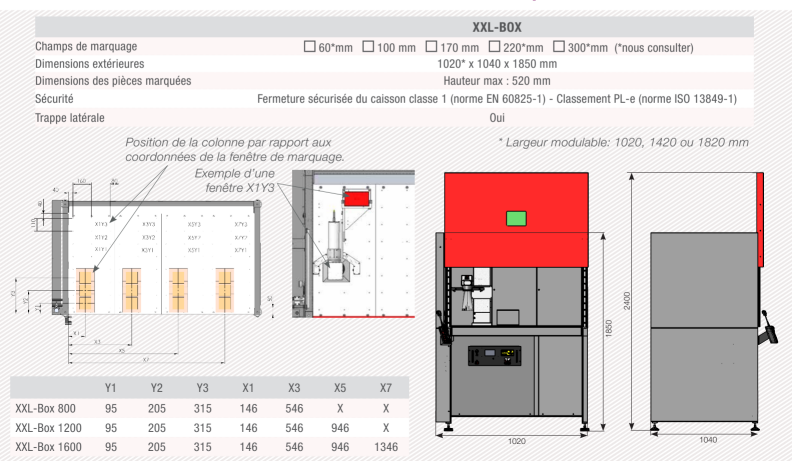
### FLÉXIBILITÉ

### MODE ROBOT



La grande fléxibilité de la station de marquage Laser XXL-Box lui permet d'être entièrement pilotable par l'automatisme d'une cellule robotisée ainsi que par un COBOT dernière génération.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES mécaniques



### LE LASER, UNE TECHNOLOGIE MAITRISÉE



### **NOS LASERS FIBRÉS**

### **Easy** 20-30W

Excellent rapport Qualité / Prix Marquage sur tous types de matériaux, états de surface difficiles



POLYVALENCE

### Easy 50W

Marquage profond Marquage ultra rapide



FORTE PUISSANCE

### HD 20W

Multi matériaux (idéal pour l'aluminium et les plastiques)

Temps de cycle réduit



FORT CONTRASTE





QUALITÉ / PRIX



**FACILITÉ** D'UTILISATION ET D'INTÉGRATION





**POLYVALENCE** 

# UNE RÉPONSE SUR-MESURE A VOS PROJETS DE MARQUAGE

### POSTES COMPLETS «CLÉ EN MAIN»

Avec une équipe expérimentée, réactive et impliquée SIC Marking conçoit des solutions sur mesure et clé en main dans tous les secteurs industriels. Notre bureau d'études réalise des machines dans le respect de vos cahiers des charges et de vos standards industriels.

Nous réalisons des modifications de nos stations standards (redimensionnement, ajout de mouvement...) ou des postes spécifiques sur cahier des charges.



## UN CENTRE D'EXPERTISE A VOTRE DISPOSITION

### **VOUS SUIVRE DANS PLUS DE 50 PAYS**



Des filiales en Allemagne, Italie, en Grande Bretagne, au Canada, aux États-Unis, Mexique, en Chine, en Corée du Sud, et un réseau de plus de 40 distributeurs exclusifs...

#### NOS CENTRES D'EXCELLENCE

Nous consacrons environ 10% par an à la R&D du projet pour une livraison dans les délais prévus pour développer de nouveaux produits afin de et une garantie de qualité. rendre nos clients plus compétitifs.

Nous avons une chaîne logistique dédiée pour nos solutions sur mesure incluant un laboratoire d'essais, un bureau d'études, un atelier de production et une équipe de gestion de projet. Cela nous permet à la fois de définir les meilleures solutions techniques pour les besoins spécifiques de nos clients et d'assurer également un bon suivi

Nous disposons de plus de 100 techniciens formés dans le monde pour assister nos clients pendant tout le cycle de vie du produit ou de la solution sur-mesure: montage, mise en service, formation, maintenance, fourniture de pièces détachées, réparations, mises à jour et assistance téléphonique.









# SIC MARKING, leader mondial des solutions de marquage et de traçabilité.

### SIC Marking France Siège Monde

195 Rue des Vergers 69480 Pommiers France Tel: +33 (0) 472 54 80 00 info@sic-marking.com

### **SIC Marking Allemagne**

Borner Str. 31 42897 Remscheid Allemagne Tel: +49 (0) 2191 46240-0

### SIC Marking Canada

35-2, rue De Lauzon Boucherville Qc J4B 1E7 Canada Tel:+1 450 449 9133

#### SIC Marking Corée

Office # 707, Banpo Technopia, 186, Galmachi-ro, Jungwon-gu, 13230 Seongnam-si, Gyeonggi-do, Corée du Sud Tel: +82 31 731 8400

### **SIC Marking UK**

B1 Harris Road, Wedgnock Industrial Estate, Warwick, CV34 5JU Angleterre Tel: +44 (0) 1926 830372

### SIC Marking Italie

Via Collamarini 9 40138 Bologna Italie

Tel: +39 (0) 51 6027811

#### SIC Marking USA

137 Delta Drive Pittsburgh, PA 15238 USA

Tel : + 1 (877) 742 9133 Bureau à Tempe, AZ.

### **SIC Marking Chine**

No. 601, No. 4 Building, No. 258 Jinzang Rd. Shanghai Shanghai 201206 Chine

Tel: +86 (0) 21 6164 5600 Bureaux à Haerbin, Beijing, Wuhan, Chongqing, et Guangzhou.

#### SIC Zanibon

Via Roberto Incerti 2/A 10069 Villar Perosa Italie Tel: +39 (0) 12 1515868

#### SIC Marking Mexigue

Canada #129
Parque Industrial Unidad Nacional
Santa Catarina, N.L CP 66350
Mexique
Tel: +52 (81) 8676 3383

Tel: +52 (81) 8676 3383 Bureau à Mexico.

#### Votre contact

AxNum AG
Solothurnstrasse 142 • CH-2504 Biel/Bienne
T +41 (0)32 343 30 60
office@axnum.ch • www.axnum.ch

sic-marking.fr

