

XS

MARCATRICE LASER GALVANOMETRICA

GALVANOMETRIC LASER MARKER





DESCRIZIONE

La XS è una marcatrice laser galvanometrica di piccole dimensioni equipaggiata con una sorgente laser CO2 Rofin con potenze da 125 a 250 W pulsato. Ideale per eseguire lavorazioni di marcatura e taglio su svariati materiali: pelle, cuoio, legno, tessuto, vetro, materiali plastici e sintetici. La testa galvanometrica a 3 assi Raylase garantisce precisione e qualità. XS ha un'area di lavoro di 350 x 350 mm. La funzionalità della preview dettagliata della zona di marcatura è integrata e consente il posizionamento del pezzo da marcare in modo semplice e intuitivo anche senza utilizzare maschere o sostegni per la centratura. Il software di controllo consente l'importazione di svariati formati tra cui PLT, WMF, EMF, DXF, BMP, JPG, PCX, HGL, HG, HPG, PLO, HP, HP1, HP2, HPGL2, GLZ, PRN, SPL, RTL, CQM, SVG nella versione premium 3D DXF3D, STP, IGES, e di poter operare sul file direttamente a bordo macchina e di ottenere percorsi di riempimento automatici anche molto complessi.

DESCRIPTION

XS is a small-size galvanometric laser marker equipped with Rofin CO2 laser source with 125 to 250W pulses power. It is ideal for marking and cutting processes on various materials: leather, wood, fabric, glass, plastic and synthetic materials. The Raylase 3-axis galvanometric head guarantees precision and quality, XS has a 350x350 mm working area. The integrated detailed preview function of the marking area allows the positioning of the piece to be marked in a simple and intuitive way even without using centering masks or supports. The control software allows the importation of various formats including PLT, WMF, EMF, DXF, BMP, JPG, PCX, HGL, HG, HPG, PLO, HP, HP1, HP2, HPGL2, GLZ, PRN, SPL, RTL, CQM, SVG in the 3D premium version DXF3D, STP, IGES. It also allows to operate on the file directly on the machine and to obtain even very complex automatic filling paths.

DATI TECNICI

125 RR

| DATI TECNICI | 125 RR |
|-------------------|---------------|
| AREA DI LAVORO | 500x500 mm |
| TIPO LASER | SIGILLATO CO2 |
| POTENZA LASER | 125 W |
| FREQUENZA MASSIMA | 130 KHz |
| RAFFREDDAMENTO | CHILLER |
| REGOLAZIONE FUOCO | MANUALE |
| CAMPO DI LAVORO | 350X350 mm |

Le illustrazioni sono dimostrative e possono cambiare a seconda delle esigenze del costruttore.

TECHNICAL SPECS

125 RR

| TECHNICAL SPECS | 125 RR |
|-------------------|------------|
| WORKING AREA | 500x500 mm |
| LASER TYPE | CO2 SEALED |
| LASER POWER | 125 W |
| MAXIMUM FREQUENCY | 130 KHz |
| COOLING SYSTEM | CHILLER |
| FOCUS ADJUSTMENT | MANUALE |
| WORKING RANGE | 350X350 mm |

The illustrations are demonstrative and may change depending on the manufacturer's requirements.