

# L-MOOV

Präzise Markierung, überall  
Ihre Lösung für mobile Lasermarkierung

VIELSEITIG

SICHER

INTUITIV

## SICHER UND ZERTIFIZIERT NACHLASERSCHUTZKLASSE 1

- ➔ In der normalen Arbeitsumgebung ohne Schutzbrille einsetzbar
- ➔ Garantierte Sicherheit für den Benutzer und Umstehende
- ➔ Einzigartiges, patentiertes System  
Zertifiziert und geprüft von einer unabhängigen Organisation



## MARKIERUNGEN AUF ALLEN ARTEN VON TEILEN



- ➔ Markieren Sie schwere und sperrige Teile ohne diese bewegen zu müssen
- ➔ Erlaubt die Markierung beliebiger Teilgeometrien dank vielseitiger Aufsätze
- ➔ Ersetzt eine sperrige Markierstation



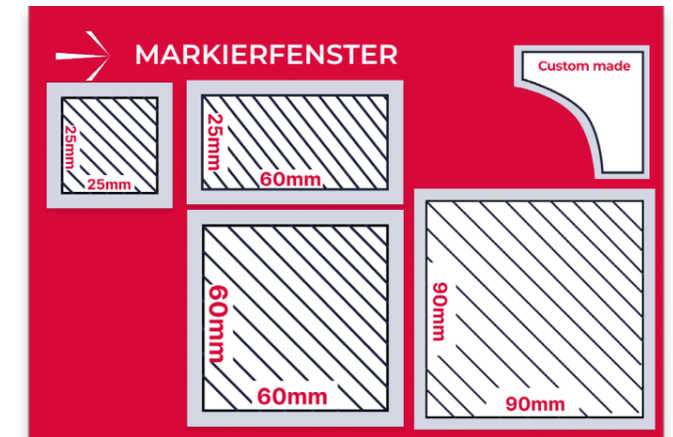
## EINFACH ZU VERWENDEN

- ➔ Robust, leicht und ergonomischmaschine
- ➔ Mühelose Einrichtung und Auslösung der Markierung mit einem einfachen Abzugsknopf
- ➔ Software erlaubt die vereinfachte Dateneingabe über Barcodeleser



## FLEXIBEL & VIELSEITIG

- ➔ Austauschbare Aufsätze für optimale Modularität
- ➔ Entwicklung von individuellen Aufsätzen für bestimmte Formen möglich
- ➔ Schneller Wechsel von Aufsätzen per Bajonettverschluss



## SFA - Benutzerfreundliche und intuitive Software



- Problemlos anpassbar an Ihr Produktionsmanagementsystem
- Vereinfachte und fehlerfreie Dateneingabe mit einem Barcodeleser
- Bedienerfreundlicher und vereinfachter Modus

## ➔ 2 OPTIONEN

### Transportwagen

- Größere Mobilität
- Integriert sämtliches Zubehör (PC, Controller, Kopf und Aufsatz)



## KONTRASTREICHE UND ANSPRECHENDE MARKIERUNG

- ➔ Einfaches und fehlerfreies Markieren von QR-Codes und Datamatrixcodes
- ➔ Ansprechende Markierung von Texten und Logos



Workstation dimensions : 350x350x550mm

### Markierstation

- Verwandelt sich mit einer einzigen Aktion in eine Lasermarkierstation
- Ausgestattet mit einer motorisierten Plattform zur einfachen und schnellen Einstellung, sodass kleine Teile markiert werden können

## ➔ TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Lasertechnologie	Faserlaser
Leistung	20W/30W
Stromversorgung	100-240 V AC
Druckluftversorgung	3 bis 6 bar
Gewicht des Markierkopfes	2,5 kg
Kabellänge zwischen Kopf und Controller	2,4 m

## ZUVERLÄSSIGE UND BEWÄHRTE TECHNOLOGIE

- ➔ Konstruiert und hergestellt in Europa
- ➔ Faserlaser mit langer Lebensdauer der Komponenten
- ➔ Keine Wartung notwendig
- ➔ 2 Jahre Gewährleistung



### Ihr Kontakt

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



Ihr Spezialist für Markierung & Rückverfolgung.