

ECOMARK

whatever you brand

LASERKABINE BY ECOMARK LASERBESCHRIFTUNGSANLAGEN FÜR DIE INDUSTRIE



Für große Produkte



Hohe Produktivität/
schnelle Kennzeichnung
von Serienteilen

Einzigartige/
umfangreiche Software

LASERBESCHRIFTUNGSANLAGEN für die Industrie 4.0 eignen sich für eine flexible und automatisierte Laserkennzeichnung. Durch die automatische Vergabe von Seriennummern, können kleine und mittlere Serien, sowie große Bauteile bis zu 1.400 mm Länge beschriftet werden.

BESONDERHEITEN UNSERER LASERBESCHRIFTUNGSANLAGEN

- Hersteller unabhängig
- Geeignet für alle Laserarten
- Maximale Flexibilität
- Produktverwaltung
- Code Prüfung inline (und extern)

+ INKLUSIVE Höhenverstellung

CNC Achs-Portal von der Seite für
MAXIMALE RAUM AUSNUTZUNG

- + X-Achse 450 mm / Y-Achse 550 mm / Z-Achse 310 mm

+ FLEXIBLE Anschläge durch Lochplatte

- + ANSCHLUSS FÜR ABSAUGUNG Ø 50 mm



CNC Achsportal mit präzisen Linearführungen

LASERSCHUTZKABINE SB 01

TECHNISCHE DATEN	
Länge	1.580 mm
Breite	1.100 mm
Arbeitshöhe	900 mm
Gesamthöhe	2.100 mm



EcoMark Software für Kabinen mit Achsportal

- Kundenverwaltung
- Benutzerverwaltung
- Auftragsverwaltung
- Statistiken
- Schnittstellen zu Reporting Systemen
- OPC UA Schnittstelle

Programmierung ohne SPS Kenntnisse

- Abfahren von Koordinaten mit dem gleichen Laser Layout
- Abfahren von Koordinaten mit verschiedenen Laser Layouts (für Baugruppenterteile in einer Kiste)
- Definition von Grundstellung des Lasers in der Produktdefinition

PC und Steuerungspakete mit:

- Beckhoff SPS
- Beckhoff iPC
- Beckhoff Motoren



WERKSTÜCKE BIS MAX.:	
Länge	1.400 mm
Breite	750 mm
Höhe	450 mm