REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN FÜR DIE INDUSTRIE – MADE IN GERMANY

REA JET CO₂-Laser CL

Fälschungssichere Kennzeichnung mit Licht



Innovative Kennzeichnungslösungen für die Industrie



Industrielle Kennzeichnungen mit CO_2 -Laser Systemen von REA JET haben einen entscheidenden Vorteil: sie sind verbrauchsmittel- und nahezu wartungsfrei, d. h. geringe Folgekosten. Der REA JET CL Laserbeschrifter ist einfach und intuitiv bedienbar. Er besitzt eine grafische Benutzeroberfläche samt modernem Drehknopf mit Tastfunktion.

Weltweit einmalig ist ein geräteübergreifendes Bedienkonzept für REA JET Laser- und Tintenstrahl-Systeme mit einheitlichen Schnittstellen! Ihr Bedienpersonal beherrscht mit einer Einweisung gleich mehrere Kennzeichnungstechnologien. Das spart Ihnen Zeit und Geld.

Die kompakte Bauweise und der frei drehbare Schreibkopf des REA JET CL ermöglichen die einfache mechanische Integration. Optionale Strahlumlenkeinheiten erlauben den Einsatz auch bei schwer zugänglichen Markierpositionen. Mit dem im Lieferumfang enthaltenen Pilotlaser gelingt das Einrichten des Systems auf neue Produkte im Handumdrehen. Digitale Ablenkspiegel der neuesten Generation sorgen für höchste Schreibgeschwindigkeit und ausreichend Reserven.

Der REA JET CL bietet durch den integrierten VNC-Server die Möglichkeit der Bedienung, Schulung und effizienten Fernwartung von jedem PC aus. Egal wo Sie sich aufhalten, die Steuerung Ihrer REA JET Kennzeichnungssysteme kann, durch den integrierten Web-Server von jedem Web-Browser aus erfolgen. Eine zusätzliche Software-Installation entfällt. Das Fernwartungstool für Diagnose und Support ist im Lieferumfang enthalten.

Vorteile CO₂-Laser: REA JET CL

- Einheitliches, geräteübergreifendes Bedienkonzept für Laser- und Tintenbeschriftung
- Leichte Erlernbarkeit und intuitive Bedienung
- Einfache Integration durch kompakte Bauweise
- Pilotlaser zur Einrichtung enthalten
- Digitale Ablenkspiegel für höchste Schreibgeschwindigkeit
- Integrierter Web- und VNC-Server für Ferndiagnose und Fernwartung





Beschriftung von Kartonagen



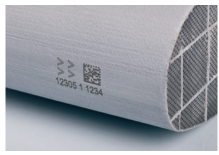
Beschriftung von Glas



Kennzeichnung von Gummiprofilen



Beschriftung von Kork



2D-Code Beschriftung von Rußpartikelfiltern



Kennzeichnung von Kunststoffen



Technische Daten

Lasereinheit	CL210		CL230	
Lasertyp	Luftg	ekühlter CO2-Laser	mit integriertem Pilotlaser	г
Laserleistung	10 W		30 W	
Stromversorgung		95-250 V AC (Αι	utorange) 50/60 Hz	
Strahlaustrittswinkel		Stufenlo	s einstellbar	
Fokussier-Linse	FL 100	FL 2	00	FL 300
- Produktabstand	100 mm	200 r	mm	300 mm
- Markierfeld (L x H) in mm²	80 x 80*	160 x	160*	250 x 250*
Spiegelansteuerung	Digital, für höchste Beschriftungsgeschwindigkeiten			
Abmessungen L x B x H		787 x 13	7 x 180 mm	
Gewicht	14 kg		18 kg	

^{*} unbegrenzte Markierlänge bei bewegten Produkten

Controller			
Layout Software	REA JET Label Creator		
Beschriftungsinhalte	Text, Datum, Schicht, Uhrzeit, Zähler, Logo, Barcode, 2D-Code etc.		
Schreibrichtung	Frei wählbar		
Zeichensätze	True Type Fonts, laseroptimierte Fonts, individuelle Fonts		
Display	5,7 Zoll hochauflösendes Graphikdisplay, 6 LEDs für direkte Statusanzeige		
Bedienung	Intuitive Benutzerführung über Tastatur und Drehknopf mit Tastfunktion, Unicode basierende Texteingabe		
Sprachen	Frei wählbar		
Abmessungen L x B x H	329 x 424 x 142 mm		
Gewicht	13 kg		
Kommunikation	Ethernet, USB, RS232/422		
Digitale I/Os	2x 6 Eingänge, 2x 4 Ausgänge - frei konfigurierbar		
Zubehör	Absaugeinheiten, Drehgeber, I/O-Kits, Produktsensoren, Sicherheits Kits, Signalleuchten, Strahl-Umlenkeinheiten		
Sicherheit	Interlock (2-Kanal Sicherheitskreis)		



Markierung von lackierten Weißblechdosen



Markierung von Verbundwerkstoffen



Laser Klasse 4



Kennzeichnung von Schleifscheiben



Kennzeichnung von Holzprofilen



Beschriftung von Faltschachteln

REA JET



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1

64367 Mühltal Deutschland

T: +49 (0)6154 638-0

F: +49 (0)6154 638-195

E: info@rea-jet.de

www.rea-jet.de