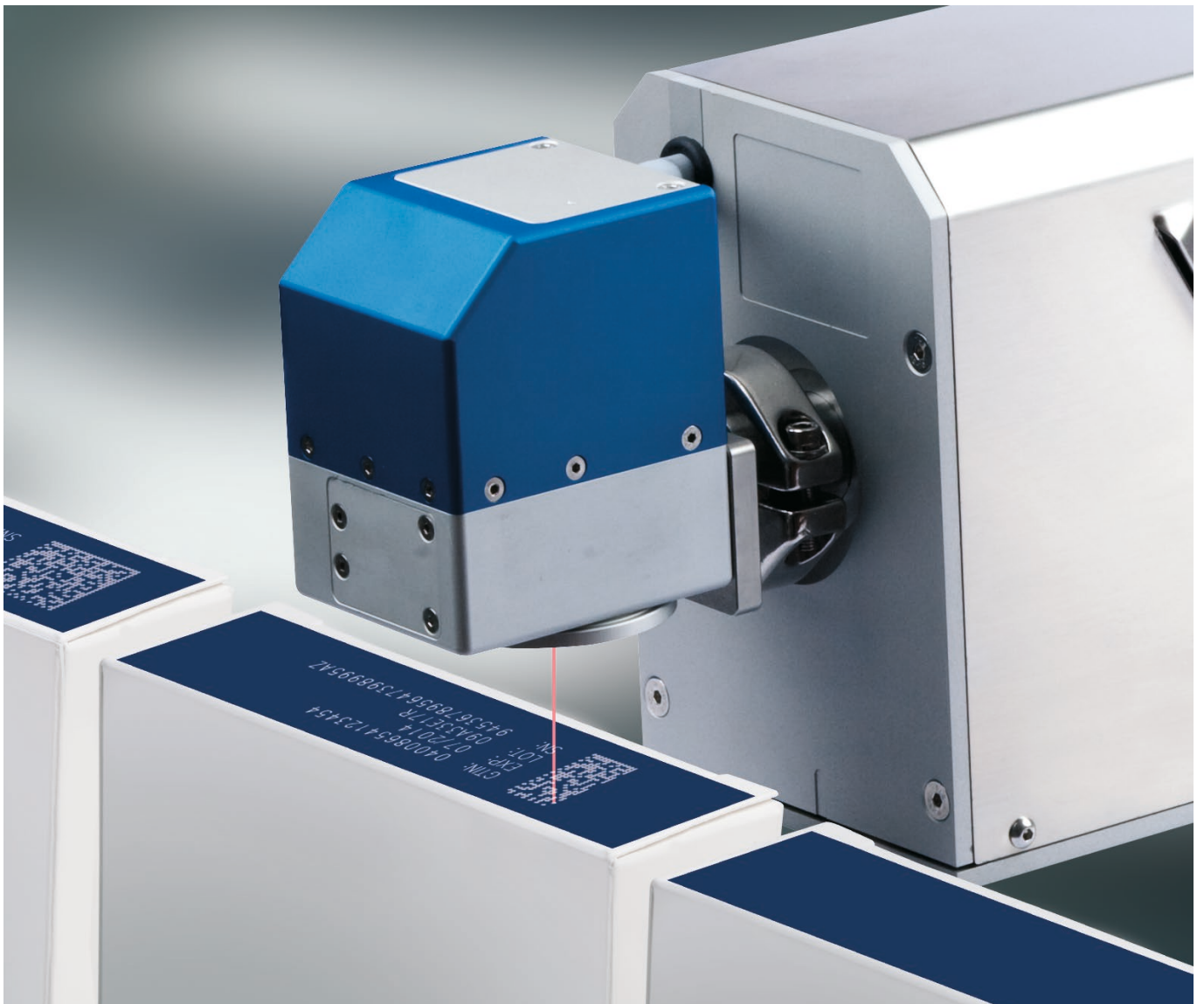


REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE -
MADE IN GERMANY

REA JET CO₂ Laser CL

Fälschungssichere Kennzeichnung mit Licht



Innovative Kennzeichnungslösungen für die Industrie



Industrielle Kennzeichnungen mit CO₂ Laser Systemen von REA JET haben einen entscheidenden Vorteil: sie sind verbrauchsmittel- und nahezu wartungsfrei, d. h. geringe Folgekosten. Der REA JET CL Laserbeschrifteter 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

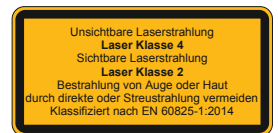
- Einheitliches, geräteübergreifendes Bedienkonzept für Laser- und Tintenbeschriftung
- Leichte Erlernbarkeit und intuitive Bedienung
- Einfache Integration durch kompakte Bauweise
- Pilotlaser zur Einrichtung enthalten
- Digitale Ablenkspiegel für höchste Schreibgeschwindigkeit
- Integrierter Web- und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



CL Lasereinheit



CL Controller



Beschriftung von Kartonagen



Kennzeichnung von Gummiprofilen



2D Code Beschriftung von Rußpartikelfiltern



Beschriftung von Glas



Beschriftung von Kork



Kennzeichnung von Kunststoffen

Technische Daten

Lasereinheit	CL210		CL230		CL260
Lasertyp	Luftgekühlter CO ₂ Laser mit integriertem Pilotlaser				
Laserleistung	10 W		30 W		60 W
Wellenlänge	10,6 µm; 10,2 µm; 9,3 µm				
Stromversorgung	95-250 V AC (Autorange) 50/60 Hz				
Strahlaustrittswinkel	Stufenlos einstellbar				
Fokussier-Linse	100	150	200	250	300
- Produktabstand*	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm
- Markierfeld (L x H) in mm ²	80 x 80**	120 x 120**	160 x 160**	200 x 200**	250 x 250**
Spiegelansteuerung	Digital, für höchste Beschriftungsgeschwindigkeiten				
Abmessungen L x B x H	787 x 137 x 180 mm			898 x 137 x 180 mm	
Gewicht	14 kg		18 kg		25 kg
* Abstand Linse zur Produktoberfläche	** unbegrenzte Markierlänge bei bewegten Produkten				

Controller

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				
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)				

Objektorientierte Layout Software (Windows® basierend) REA JET Label Creator

Beschriftungsinhalte
Textobjekte wahlweise mit multiplen Inhalten und Zeilenumbruch • dynamische Textfelder (Datum, Schicht, Uhrzeit, Zähler, Referenz, gepufferte Textobjekte) • Linear-, Kreis-, Oval- und Winkelbeschriftung • Logos, zahlreiche 1D + 2D Codes inkl. Eingabewizard für GS1 und andere Standards

True Type Fonts inkl. laseroptimierter Fonts • Objektbezogene Zuordnung von Beschriftungsparametern
• Benutzerdefinierte Objektauswahl für Pilot Laser • Benutzerdefinierte Festlegung der Markierreihenfolge im Stillstand und optimierte Markierreihenfolge „on the fly“

Software NiceLabel Kompatibilität: Übernahme von Software NiceLabel Drucklayouts durch REA JET eigene Druckertreiber.

TITAN Die REA JET TITAN Plattform. Das einheitliche Bedienkonzept für alle REA JET Technologien.



Markierung von lackierten Weißblechdosens



Markierung von Verbundwerkstoffen



Verpackungskennzeichnung durch Farbabtrag



Kennzeichnung von Schleifscheiben



Kennzeichnung von Holzprofilen



Beschriftung von Faltschachteln

REA JET



REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1

64367 Mühlthal

Deutschland

T: +49 (0)6154 638-0

F: +49 (0)6154 638-195

E: info@rea-jet.de

www.rea-jet.com