

REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE –
MADE IN GERMANY

REA JET TITAN Plattform

Das einheitliche Bedienkonzept für alle REA JET Technologien



Für jeden Bedarf ein geeignetes Bedienkonzept



Mit der REA JET TITAN Plattform bieten wir ein echtes systemübergreifendes Bedienkonzept für alle REA JET Kennzeichnungstechnologien. Die Vorteile liegen auf der Hand: Sobald die Bedienlogik für eine Technologie bzw. für ein REA JET Produkt erlernt und verstanden wurde, können alle anderen Technologien ohne weiteren Schulungsaufwand gleichfalls bedient werden. Das spart nicht nur Kosten und Zeit, sondern reduziert auch das Risiko der Falschanwendung erheblich.

Dabei ist es völlig egal, welches Eingabekonzept Sie für Befehle und Daten bevorzugen oder benötigen. Wir bieten Ihnen die größte Auswahl an Bedienmöglichkeiten. Alles was modern, investitions- und zukunftssicher ist, ist bereits an Bord und für den globalen Einsatz integriert: von der Schnittstellenarchitektur, der Gestaltungsfreiheit aller internationaler Schriften, Zeichen und Sprachen bis hin zur Fernsteuerungstechnologie.

Direkt weltweit einsetzbar

- Vollständige Unicode Unterstützung: alle Weltsprachen druckbar für Unternehmen mit internationalen Kunden
- Unterstützung aller True Type Font (TTF) Schriftarten: höchstmögliche Gestaltungsfreiheit für Ihre Drucktexte
- XML-basierende Datenstruktur und Kommunikationsprotokoll: weltweit genutzter Standard für die Datenkompatibilität
- Integrierter VNC Server: Fernwartungstool zur Diagnose und Hilfestellung bei Bedarf
- Einheitliches, geräteübergreifendes Kommunikationsprotokoll zur Zustandsüberwachung: ermöglicht kundenspezifische Signalverarbeitung
- Durchgängige graphische Benutzeroberfläche WYSIWYG: realitätsgetreue Darstellung der Druckinhalte
- Integrierter Webserver: ermöglicht die Bedienung des Drucksystems via Tablet oder Smartphone

Uneingeschränkt bedienbar - Ab sofort ist alles noch viel einfacher



Handschuhbedienung

Drück-Drehknopf für Bedienung mit Handschuhen direkt an der Linie.



PC-Bedienung

Fernsteuerung über PC-Arbeitsplatz oder Produktionsleitstand per Netzwerk.



Touchbedienung

Berührungsempfindlicher Bildschirm zur Touchbedienung direkt an der Linie.



Fernwartung

Fernwartung und Bedienung über VNC Server möglich.



WLAN Browserbedienung

Browserbedienung per Mobile Devices (PC, Tablet, Smartphone) über WLAN / WebGUI.



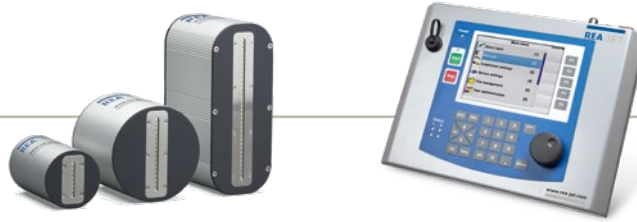
Tastatureingabe

Für regelmäßig wiederkehrende umfangreiche Texteingabe an der Linie. Verwendung internationaler USB-Tastaturen möglich.

Ein einziges Bedienkonzept für alle Technologien

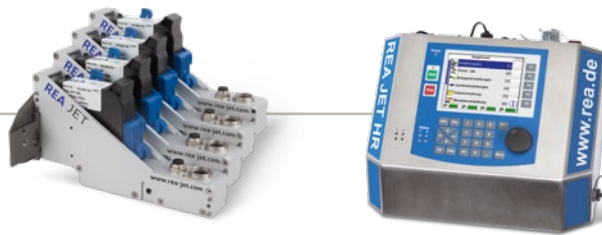
REA JET DOD 2.0

Großschrift
Tintenstrahldrucker



REA JET HR

Hochauflösende
Tintenstrahldrucker
HP Kartuschen Technologie



REA JET GK 2.0

Hochauflösende
Tintenstrahldrucker
Piezo Technologie



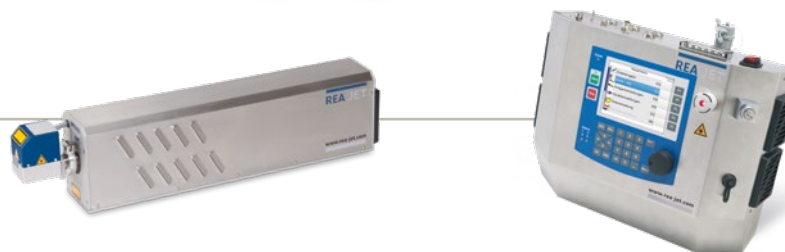
REA JET SC 2.0

Kleinschrift
Tintenstrahldrucker



REA JET CL

CO₂ Laser Systeme



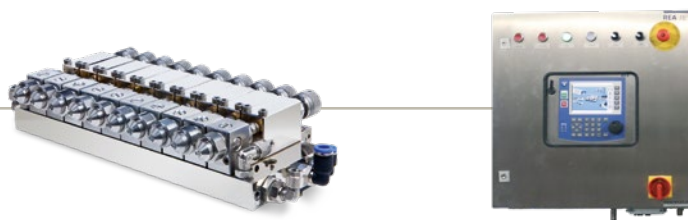
REA JET FL

Faserlaser Systeme



REA JET ST

Signier Technik



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