

REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE –
MADE IN GERMANY

REA JET TITAN Plattform

Ein einziges Bedienkonzept für alle REA JET Technologien



Für jeden Bedarf ein geeignetes Bedienkonzept

Willkommen auf der neuen REA JET TITAN Plattform

Für Sie, liebe Kunden, ein echtes geräte- und technologieübergreifendes Bedienkonzept für alle REA JET Kennzeichnungssysteme zu entwickeln, das war unsere Vision. Diesem Konzept haben unsere Entwickler schon früh einen Namen gegeben: Die REA JET TITAN

Plattform. Das chemische Element Titan mit der Ordnungszahl 22 steht für ein robustes, temperatur- und schmutzbeständiges, weiß-metallisch glänzendes Metall und kann vielfältig eingesetzt werden. So wie unsere REA JET Systeme!

Uneingeschränkt bedienbar - Ab sofort ist alles noch viel einfacher



Handschuhbedienung

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



Touchbedienung

Berührungsempfindlicher Bildschirm 15 Zoll zur Touchbedienung direkt an der Linie.



WLAN Browserbedienung

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



PC-Bedienung

Fernsteuerung über PC-Arbeitsplatz oder Produktionsleitstand per Netzwerk.



Fernwartung

Fernwartung- und Bedienung über VNC-Server möglich.



Tastatureingabe

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

Ihre Vorteile

Die Vorteile der TITAN Plattform liegen auf der Hand. Sobald die Bedienlogik für eine Technologie, 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 für Befehle und Daten

Sie bevorzugen oder benötigen. Wir bieten Ihnen die größtmögliche Wahl der Bedienmöglichkeiten die es je gab - quasi alle! Und wir haben es mit echten Global Playern zu tun. Von der Schnittstellenarchitektur, der Gestaltungsfreiheit aller internationaler Schriften, Zeichen und Sprachen bis hin zur modernsten Fernsteuerungstechnologie. Alles was modern, investitions- und zukunftssicher ist, ist bereits an Bord.

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: Fernwerkzeug 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

Ein einziges Bedienkonzept für alle Technologien

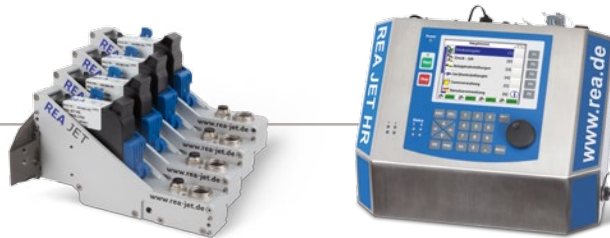
REA JET DOD 2.0

Großschrift Drucksysteme



REA JET HR

Hochauflösende
Tintenstrahldrucker
HP Kartuschen Technologie



REA JET GK

Hochauflösende
Tintenstrahldrucker
Piezo Technologie



Auf TITAN Plattform
verfügbar ab 2018



REA JET SC 2.0

Kleinschrift
Tintenstrahldrucker



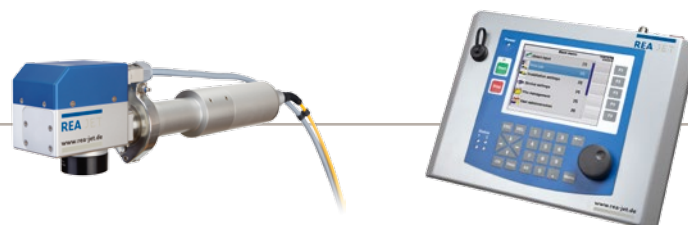
REA JET CL

CO₂-Laser Systeme



REA JET FL

Faser Laser Systeme



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