

REA-JET EDS

Das robuste, einfache
Markierungssystem

Metall · Kunststoff · Beton · Holz · M



High-Tech für die Praxis

REA-JET EDS

Das **REA-JET EDS** wurde als Ein-Düsen-Signiersystem speziell für die Produktmarkierung entwickelt.

Der **REA-JET EDS**-Signierkopf verarbeitet wasserbasierte, lösemittelhaltige und pigmentierte Tinten, die selbst auf schwierig zu markierenden Materialien einen hohen Kontrast und damit eine gute Erkennbarkeit der Markierung gewährleisten.

Das **REA-JET EDS** ist vielseitig einsetzbar. Es kann z.B. durch eine SPS oder ein automatisches Bildverarbeitungssystem einfach angesteuert werden.

Das **REA-JET EDS** wurde für den universellen, industriellen Einsatz entwickelt.

Die Systemkomponenten sind mit industriegerechten, servicefreundlichen Steckverbindungen ausgerüstet. Diese ermöglichen eine schnelle Installation und einen einfachen Austausch im Servicefall.

Signierkopf

- Düsendurchmesser 80µ
- Düsendurchmesser 130µ
- Düsendurchmesser 180µ
- Düsendurchmesser 270µ
- Düsendurchmesser 350µ

Punktfrequenz

- bis zu 800 Punkte/Sek.

Tintendaten

- Wasserbasis-Tinten
- Ethanol-Tinten
- Isopropanol-Tinten
- Ethyl-Acetat-Tinten
- MEK-Tinten, schnelltrocknend
- Weitere kundenspezifische Sondertinten

Elektrischer Anschluß

- 230/115V AC $\pm 10\%$
- 50/60 Hz, 30VA

Umgebungsbedingungen

- Temperatur -5°C bis $+45^{\circ}\text{C}$
- Luftfeuchtigkeit 10-90 %, nicht kondensierend
- Der Signierkopf ist staubgeschützt

Abmessungen

- Steuergerät BxHxT: 104 x 108 x 217 mm
- Schreibkopf: 30 x 30 x 75 mm

Gewichte

- Steuergerät: 1550 g
- Schreibkopf: 220 g

Extern ansteuerbar

REA Elektronik GmbH

Teichwiesenstraße 1
D-64367 Mühlthal
E-Mail: reainfo@rea.de
www.rea.de
Telefon +49 (0) 61 54 / 6 38-0
Telefax +49 (0) 61 54 / 6 38-191

Änderungen vorbehalten.