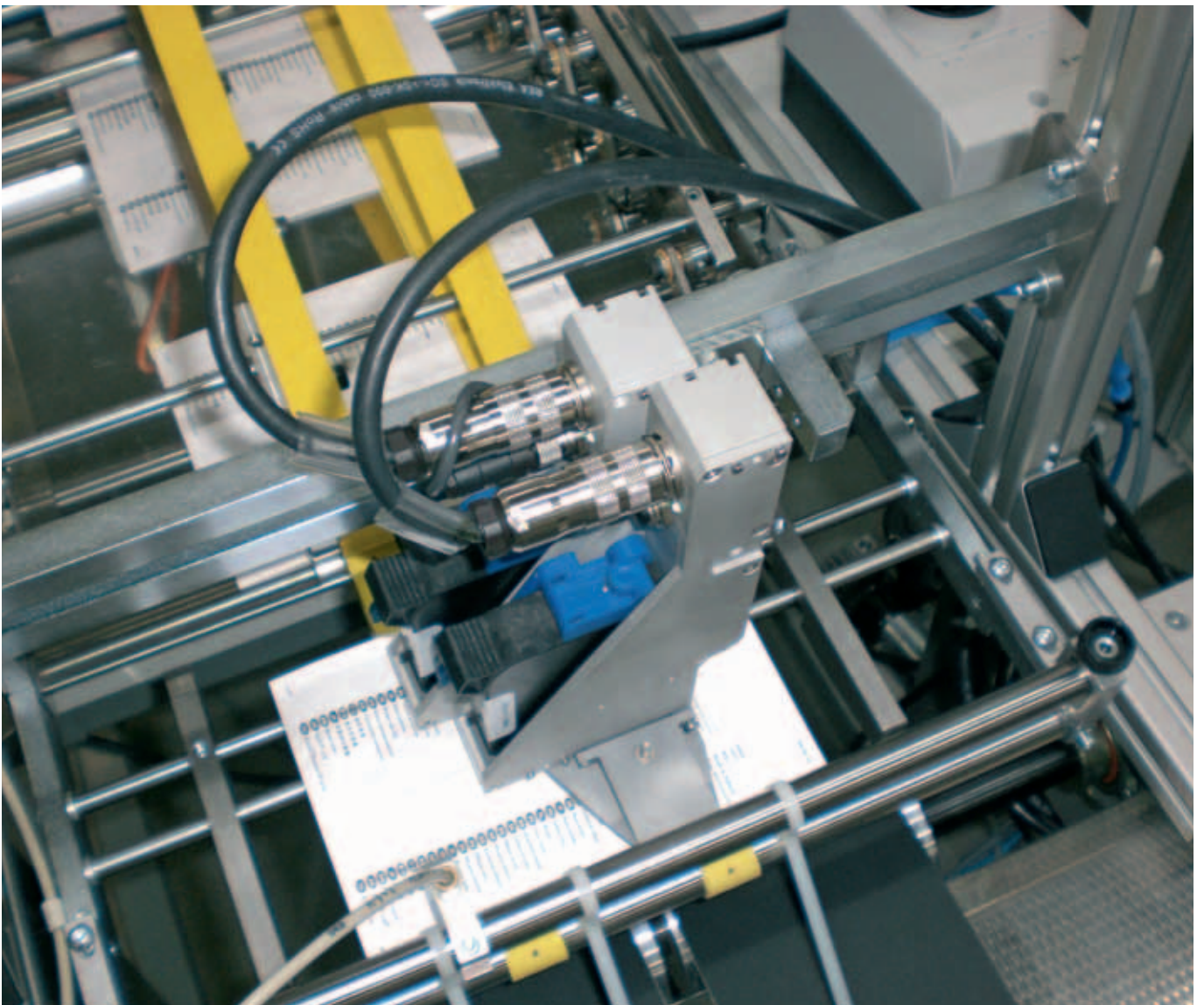


REA JET

KENNZEICHNUNGSLÖSUNGEN
FÜR DIE INDUSTRIE -
MADE IN GERMANY

REA JET HR

Hochauflösendes Kennzeichnungssystem
basierend auf HP-Drucktechnologie



Innovative, wartungsfreie Produktkennzeichnung: Hochauflösende Tintenstrahldrucker (HP)



Die hochauflösenden Tintenstrahldrucker mit HP-Drucktechnologie nutzen die millionenfach in Office-Druckern bewährte Thermal Inkjet Technologie. Das robuste Edelstahlgehäuse, die intuitive Bedienung und das durchdachte Schreibkopfdesign machen dieses Kennzeichnungssystem uneingeschränkt industrietauglich. Besonders bewährt sich das System in den Branchen Pharma, Lebensmittel,

Holz, Papier und Verpackung. Für Beschriftungen in einer Schreibhöhe von 12,7 mm pro Kartusche. Für größere Schreibhöhen sind mehrere Schreibköpfe kaskadierbar. Mit der integrierten Ethernet-Schnittstelle und vollem Unicode-Support ist das HR Drucksystem die erste Wahl für Serialisierungsaufgaben und Track & Trace Projekte.

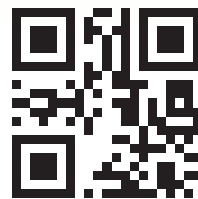
Einsatzbereiche:

- Plagiatschutz und Rückverfolgbarkeit
- bestens geeignet für Serialisierung sowie Track & Trace Anwendungen
- qualitative Code-Prüfung in einem Prozess mit Prüfgeräten von REA VERIFIER
- für saugfähige und nicht saugfähige Oberflächen
- alphanumerische Texte, Barcodes, 2D Codes, DataMatrix Codes und Logos
- variable Daten wie Datum, Uhrzeit, Zähler, Schichtcode, Datenbankinhalte
- höchste Druckauflösung von bis zu 600 dpi in 16 Stufen einstellbar

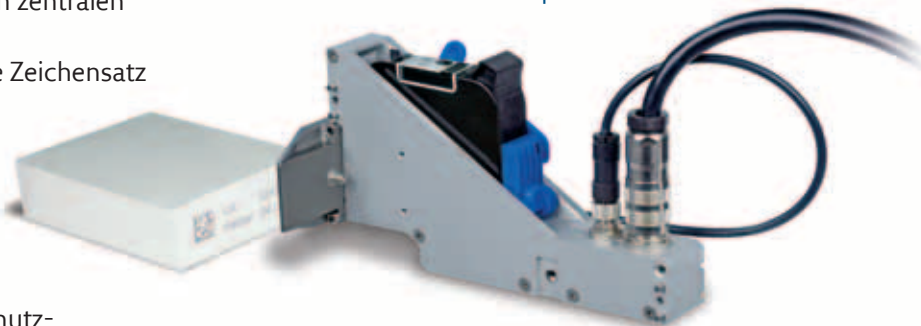
Vorteile:

- nutzt die millionenfach in Office-Druckern bewährte HP Thermal-Ink-Jet (TIJ) Technologie
- wartungsfrei – mit jedem Kartuschenwechsel erhalten Sie eine neue Druckeinheit
- permanente Speicherung der unterschiedlichen Kartuschenfüllstände
- Überwachung der Kartuschen Verriegelung
- höchste Betriebssicherheit
- einfache und intuitive Bedienung durch zentralen Drück-Drehknopf
- international einsetzbar durch Unicode Zeichensatz und Multi-Spannungs-Netzteil
- XML-basierende Datenstruktur und Kommunikation
- modernste Schnittstellentechnologie zur Integration in Maschinen und Anlagen
- Controller im Edelstahlgehäuse mit Schutzklasse IP65
- optionales Zubehör wie z. B. robustes, einfach einzustellendes Parallelogramm zum Distanzausgleich bei unterschiedlichen Produktpositionen beim Druck

Controller



Schreibkopf



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.de