

EDDING IN-LINE

Thermal Inkjet Drucker (TIJ)

peyer
MARKING



Der Thermal Inkjet Drucker (TIJ) - High-End zu Ende gedacht

Die edding in-line TIJ Kompaktdrucker repräsentieren eine fortschrittliche Drucktechnologie, ideal für eine Vielzahl von Materialien wie Karton, Kunststoff, Glas und Metall.

Mit ihrer Thermal Inkjet (TIJ) Technologie bieten diese Drucksysteme eine effiziente und benutzerfreundliche Lösung für den industriellen Druckbedarf. Diese Kompaktdrucker sind als Komplettpaket erhältlich, inklusive allem erforderlichen Zubehör, und erfordern keine spezialisierten Techniker für die Bedienung.

Mit zahlreichen Ein- und Ausgängen ermöglichen sie eine problemlose Integration in bestehende Produktionslinien und Netzwerke, wodurch sie sich perfekt für die Anforderungen der Industrie 4.0 eignen.

Technische Daten

Druckverfahren	High-Res TIJ Drucktechnologie mit max. 600 dpi Druckabstand zur Oberfläche von bis zu 8 mm
Druckhöhe	Bis zu 20 Zeilen, zwischen 1,0 mm und 25 mm (1 Zoll)
Druckgeschwindigkeit	76 m (249 Fuß) pro Minute bei horizontaler Auflösung von 300 dpi Höhere Geschwindigkeiten bei niedrigerer Auflösung
Speicherkapazität	Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos
Konnektivität	RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP Anwendungen über MQTT, OPC UA, http request und TCP-Server Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz Auf Wunsch automatische Bestellung neuer Kartuschen durch den Drucker

Rundum die beste Lösung

Vorteile

- **Vielseitiger Materialdruck:**
Geeignet für Karton, Kunststoff, Glas und Metall.
- **Benutzerfreundlichkeit:** Wartungsfrei und einfache Handhabung ohne spezialisierte Techniker.
- **Netzwerkintegration:**
Problemlose Kommunikation mit anderen Maschinen.
- **Effizienzsteigerung:**
Erhöhung der Produktionseffizienz und Eliminierung von Fehlkodierungen.



Zum Produkt

Ihr Berater

Christoph Schmid, Verkauf
Drucken & Kennzeichnen
+41 56 201 41 25
christoph.schmid@peyer-
marking.ch

Peyer Marking AG

Bahnhofstrasse 134
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch