

# EDDING IN-LINE PRO

Das TIJ System für komplexe oder besonders grosse Druckaufgaben

**peyer**  
MARKING



## Vorteile

- **High-Res TIJ-Drucktechnologie:** 600 dpi Auflösung
- **Druckflexibilität:** Bis zu 100 mm Höhe
- **Vielseitige Konnektivität:** Einfache Steuerung, umfangreiche Anbindung
- **Robustes Industriedesign:** Aluminiumgehäuse, Edelstahl-Front

## Die ultimative Next-Gen-Drucklösung im Thermal Inkjet Druck (TIJ)

Steigern Sie Ihre Produktionsleistung mit dem edding in-line Pro, der ultimativen Thermal Ink Jet Drucklösung für industrielle Herausforderungen.

Mit seiner beeindruckenden Druckhöhe bis zu 100 mm und einer Geschwindigkeit von 78 Drucken pro Sekunde ist er perfekt für komplexe Druckaufgaben. Der in-line Pro bietet mit einem 10,2-Zoll-Touchscreen und der Fähigkeit, bis zu vier Druckköpfe zu steuern, eine herausragende Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit.

Seine robuste Bauweise und die einfache Integration in bestehende Systeme machen ihn zum idealen Werkzeug für die Industrie 4.0. Wählen Sie den edding in-line Pro für höchste Effizienz und Qualität in Ihrer Produktion.

## Technische Daten

<b>Gehäuse / Aufbau</b>	Robustes Aluminiumgehäuse, Edelstahl-Front Separater Druckkopf und Controller Eigenständige Einheit, PC-unabhängig
<b>Druckverfahren</b>	High-Res TIJ mit 600 dpi Vielseitige Tinten für alle Oberflächen
<b>Druckhöhe</b>	Vollflächig bis 100 mm (4 Köpfe)
<b>Druckgeschwindigkeit</b>	Bis zu 240 m/min 78 Drucke pro Sekunde
<b>Speicherkapazität</b>	Interner Speicher für über 100.000 Texte und Logos
<b>Konnektivität</b>	RJ 45 Ethernet Anschluss inklusive DHCP Anwendungen über MQTT, OPC UA, http request und TCP-Server Webserver für Zugriff von jedem Arbeitsplatz
<b>Benutzerschnittstelle</b>	10,2-Zoll Touchscreen, WYSIWYG Vorschau Mehrsprachige Unterstützung, intuitive Wizards



Zum Produkt

## Ihr Berater

Urs Schmid, Sales Manager  
+41 56 201 41 12  
urs.schmid@peyer-marking.ch

## Peyer Marking AG

Bahnhofstrasse 134  
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch

Rundum die beste Lösung