

we mark your products.

TJ-Serie

Inkjetdrucker



Entworfen für industrielle Anwendungen

- Robustes, geschlossenes Gehäuse
- Die rückfedernde Halterung und die Abstandsrollen sorgen für optimalen Druckabstand auch unter schwierigen Bedingungen (optional)
- Frontplatte aus Edelstahl mit integrierter Erfassung der Produktgeschwindigkeit und Sensor zur Druckauslösung
- Testdruck und Reinigungsfunktion direkt am Druckkopf

Einfach in der Anwendung

- Tintenpatronen mit einfachem Klick-System
- Tintenfüllstandanzeige mit Anzeige für „wenig Tinte“ und „Tinte leer“

Verschiedene Druckoptionen

- Druckt alphanumerische Zeichen, Barcodes, Logos, Variablen, Autocodes und flexibel einstellbare Schichtcodes



ALLEN CODING
A DIVISION OF ITW

TJ-Serie



Drucker	TJ 500	TJ 1000
Druckhöhe	12,7 mm	25,4 mm
Druckbildlänge	max. 2743 mm	max. 2743 mm
Druckgeschwindigkeit	bis zu 60 m/min	bis zu 60 m/min
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi
Abmessungen (H x B x T)	93 x 40 x 158 mm	105 x 70 x 158 mm
Umgebungsbedingungen	10–40 °C; relative Luftfeuchtigkeit, 10–80 % nicht kondensierend	
Signalausgang	Tintenfüllstand (low, out, empty)	
Optionales Zubehör	Externe Fotozelle, externer Encoder, Tintenstatus-Signalleuchte, Abstandsrollen, rückfedernde Halterung	



Bedienmöglichkeiten	PC-Software	Mobiles Bedienteil
Maße Bedienteil (H x B x T)		133 x 240 x 39 mm
Benutzeroberfläche	Windows®-kompatibles Programm, benutzerfreundliche Bedienoberfläche, WYSIWYG-Editor	Grafische Benutzeroberfläche, farbiger LCD-Touch-Monitor, WYSIWYG-Editor
Datenschnittstellen	RS 232	RS 232, Ethernet, USB
Autocodes	Zeit, Datum, Datumsoffset, Schichtcode, Julianisches Datum, Zähler	
Barcodes	UPC-A, UPC-E, EAN 8 & 13, Code 39 & 128, ITF-14, UCC-128, GS1-128, I 2of5, GS1-Datamatrix, QR-Code	
Schriftarten	Arial (30, 75, 150, 225, 300 dots/Punkt), Font-Upload über Font-Konverter	
Speicherplatz		512 MB FLASH
Druckköpfe pro RS 232	bis zu 8 (TJ 500), bis zu 4 (TJ 1000)	bis zu 8 (TJ 500), bis zu 4 (TJ 1000)



Tintenkartusche

Füllmenge	42 ml
Tintentyp	Verschiedene Qualitäten für saugende und nicht saugende Oberflächen
Farbe	schwarz, rot (weitere Farben auf Anfrage)
Kartusche codiert	Erkennung des Tintentyps und zur Füllstandsüberwachung, lückenlose Nachverfolgbarkeit und Dokumentation der Tinte



ALLEN CODING
A DIVISION OF ITW

Deutschland

Allen Coding GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 30
D-97076 Würzburg
Tel.: +49 (0) 931 25076-0

United Kingdom

ITW
Unit 9, Gateway 1000,
Whittle Way, Arlington, Business Park,
Stevenage, Hertfordshire SG1 2FP
Tel.: +44 (0) 1438347 770

www.AllenCoding.com

