

H (je Druckmodul 12,7mm Druckhöhe) + **T** Serie (je Druckmodul 25,4mm Druckhöhe)





Doppelkopf-TIJ-Drucker RNJet H2 ST







Tintenauswahl für die H Serie (Solvent basiert)

- Schwarz- <mark>-Pink-</mark> -<mark>Blau-</mark> -Gelb- -Weiß-
- UV aushärtend Schwarz und Weiß

Tintenauswahl für die T Serie (Solvent basiert)

nur in Schwarz





H Serie - je 12,7mm Druckhöhe (kleiner Überblick)

Funktionsvergleich	RNJet H1	RNJet H2	RNJet H2 ST
· Marine Comments	Ros		R
Technologie	Thermischer Tintenstrahl	Thermischer Tintenstrahl	Thermischer Tintenstrahl
Tintensystem	Patrone	Patrone	Patrone
Anzahl Druckköpfe	1	2	2
Max. Druckhöhe	bis zu 12.7 mm	bis zu 12.7 mm (jeder Druckkopf)	bis zu 25 mm (zwei Druckköpfe zusammengefügt)
Druckentfernung	bis zu 8 mm	bis zu 8 mm je Kopf	bis zu 8 mm je Kopf oder bis zu 3 mm genähter Kopf
Druckgeschwindigkeit	150 dpi bis zu 180 m/min 300 dpi bis zu 90 m/min	150 dpi bis zu 180 m/min 300 dpi bis zu 90 m/min	150 dpi bis zu 180 m/min 300 dpi bis zu 90 m/min
Tintenarten	Für poröse Materialien: Auf Wasserbasis/Lösungsmittelbasis Für nicht poröse Oberflächen: Lösungsmittelbasiert	Für poröse Materialien: Auf Wasserbasis/Lösungsmittelbasis Für nicht poröse Oberflächen: Lösungsmittelbasiert	Für poröse Materialien: Auf Wasserbasis/Lösungsmittelbasis Für nicht poröse Oberflächen: Lösungsmittelbasiert
Tintentrocknungszeit für nichtporöses Material	1 zu 3 Sekunden	1 zu 3 Sekunden	1 zu 3 Sekunden
Kommunikation	TCP/IP, RS232 für Datenbank, Barcode-Lesegeräte, Ethernet, USB	TCP/IP, RS232 für Datenbank, Barcode-Lesegeräte, Ethernet, USB	TCP/IP, RS232 für Datenbank, Barcode-Lesegeräte, Ethernet, USB
Kostenloser technischer Support	•	•	~
Wartungsfrei	v	v	v
7-Zoll-Touchscreen-Controller	v	v	v
Windows-basierte Software	•	•	v
Text, Barcode, Grafik, Logo, Datenbankcodierung	v	•	•
Hochgeschwindigkeitsserialisierung	✓	✓	✓



T Serie – je 25,4mm Druckhöhe (kleiner Überblick)

Funktionsvergleich	RNJet T1	RNJet T2	RNJet T2 ST
Marin Service	R	R	Ray
Technologie	Thermischer Tintenstrahl	Thermischer Tintenstrahl	Thermischer Tintenstrahl
Tintensystem	Patrone	Patrone	Patrone
Anzahl Druckköpfe	1	2	2
Max. Druckhöhe	bis zu 25.4 mm (1" Zoll)	bis zu 25.4 mm (jeder Druckkopf) (1" Zoll)	bis zu 50.8 mm (zwei Druckköpfe zusammengefügt) (2" Zoll)
Druckentfernung	bis zu 8 mm	bis zu 8 mm je Kopf	bis 3 mm genähter Kopf
Druckgeschwindigkeit	90 m/min bei 300 dpi	90 m/min bei 300 dpi	90 m/min bei 300 dpi
Tintenarten	Für poröse Materialien: Auf Wasserbasis/Lösungsmittelbasis Für nicht poröse Oberflächen: Lösungsmittelbasiert	Für poröse Materialien: Auf Wasserbasis/Lösungsmittelbasis Für nicht poröse Oberflächen: Lösungsmittelbasiert	Für poröse Materialien: Auf Wasserbasis/Lösungsmittelbasis Für nicht poröse Oberflächen: Lösungsmittelbasiert
Tintentrocknungszeit für nichtporöses Material	1 zu 3 Sekunden	1 zu 3 Sekunden	1 zu 3 Sekunden
Kommunikation	TCP/IP, RS232 für Datenbank, Barcode-Lesegeräte, Ethernet, USB	TCP/IP, RS232 für Datenbank, Barcode-Lesegeräte, Ethernet, USB	TCP/IP, RS232 für Datenbank, Barcode-Lesegeräte, Ethernet, USB
Kostenloser technischer Support	•	•	•
Wartungsfrei	v	•	v
7-Zoll-Touchscreen-Controller	v	•	•
Windows-basierte Software	v	•	v
Text, Barcode, Grafik, Logo, Datenbankcodierung	•	•	V
Hochgeschwindigkeitsserialisierung	V	v	V