HSAJET® Druckköpfe HP TIJ 2.5

HSAJET® und HP TIJ 2.5 Technologie

HSAJET® Drucker nutzen die HP Thermal Inkjet Technologie TIJ 2.5 und bieten hochauflösende Drucke bis zu 600 dpi für scharfe Zeichen, klare Barcodes und intensive Spotfarben.

Vielseitig und erschwinglich - die fortschrittliche HP Inkjet Technologie bietet ein breites Spektrum von industriellen und kommerziellen Druckanwendungen - von einfachen Textdokumenten bis hin zu komplexen Druckaufträgen. Dabei kann problemlos auf viele Arten von Druckoberflächen und in unterschiedlichsten Größen gedruckt werden.

HSAJET® Druckköpfe

HSAJET® Druckköpfe sind in zwei verschiedenen Versionen erhältlich: Top und Side/Low. physikalischen Abmessungen der einzelnen Versionen, sowie die unterschiedlichen Kabel-Anschluß-Möglichkeiten, erleichtern die Installation und die Integration. Das robuste Edelstahl-Design entspricht den Anforderungen verschiedenste Produktionsumgebungen.

HSAJET® F-Typ Druckköpfe

Jeder der F-Typ Druckköpfe verfügt über einen Schalter, sowie über eine Sicherung. Diese wurden hinzugefügt, um Schäden an den Druckköpfen zu vermeiden, falls die Kartusche während dem Druckmodus aus dem Druckkopf genommen wird. Entnimmt man eine Kartusche, wird die Versorgungsspannung sofort abgeschaltet. Siehe verfügbaren Controllers auf der Rückseite.





Die HSAJET® F-Typ Druckköpfe basieren auf der HP Thermal Inkjet Technologie TIJ 2.5



HP Hauptfunktionen

- Kostengünstig: Kein Aufwärmzyklus und keine Ausfallzeiten
- Einfach zu bedienen: Es ist keine spezielles Training erforderlich, um Thermo-Inkjet-Drucker zu bedienen und instand zu halten
- Schnell: Hunderte winzige Düsen bieten eine sehr hohe Druckqualität bei sehr hohen Druckgeschwindigkeiten
- Zuverlässig: TIJ 2.5 ist weniger anfällig gegenüber Luftblasen in der Kartusche, als andere Drucktechnologien. Dadurch gibt es deutlich weniger Probleme mit der Druckqualität und Druckverzögerungen
- Flexibel: Unterstützt eine Vielzahl von Druckoberflächen
- Hohe Qualität: TIJ 2.5 platziert die kleinen Tintentropfen sehr genau und gewährleistet konsequent eine hervorragende Bild- und Textqualität
- Umweltfreundlich: Mit Thermo-Inkjet-Technologie, ist es nicht mehr notwendig, mit flüchtigen Lösungsmitteln zu arbeiten und es gibt keine schädlichen Dämpfe mehr. Auch verschmutzte Arbeitsplätze gehören zur Vergangenheit
- Niedrigere Betriebskosten: Ein Thermo-Inkjet-Drucker ist günstiger als andere Druckgeräte, dies reduziert die Produktionskosten

Technische Daten

F-TYP DRUCKKÖPFE KONFIGURATIONEN

TOP

· Com

SIDE/LOW



2ER



0000000

3ER





FR

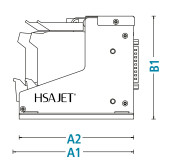


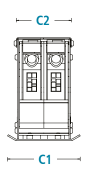




Technische Daten

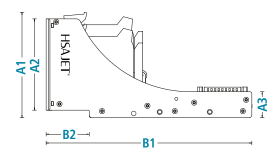
F-TYP DRUCKKÖPFE DIMENSIONEN

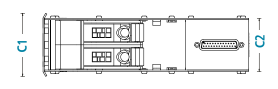




TOP

Dimensionen in mm (Zoll)	A1	A2	B1	C1	C2
1ER	115 (4,51)	108 (4,24)	106 (4,18)	43 (1,68)	32 (1,26)
2ER	128 (5,04)	121 (4,77)	109 (4,29)	77 (3,02)	58 (2,29)
3ER	140 (5,52)	133 (5,24)	109 (4,29)	102 (4,03)	84 (3,30)
4ER	152 (6,0)	146 (5,73)	109 (4,29)	128 (5,05)	109 (4,31)





SIDE/LOW

Dimensionen in mm (Zoll)	A1	A2	А3	B1	B2	C1	C2
1ER	99 (3,91)	84 (3,32)	28 (1,08)	218 (8,57)	46 (1,80)	45 (1,76)	32 (1,26)
2ER	112 (4,39)	97 (3,80)	28 (1,08)	218 (8,57)	46 (1,80)	67 (2,63)	56 (2,21)
3ER	124 (4,87)	109 (4,29)	28 (1,08)	218 (8,57)	46 (1,80)	94 (3,68)	82 (3,22)
4ER	136 (5,36)	122 (4,79)	28 (1,08)	218 (8,57)	46 (1,80)	119 (4,69)	107 (4,23)



Technische Daten

F-TYP DRUCKKÖPFF

Technologie

HP TIJ 2.5

Druckhöhe

12.7-50.8 mm / ½" - 2" 1 bis 4 Kartuschen

Druckentfernung

0.5-2.0 mm

(Düsen zur Druckoberfläche)

Schnittstelle

SUB D25

Signale

Sicherung

Normen

CE-Konformität

Gehäuse

Edelstahl

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur.: 10-40° C Luftfeuchtigkeit: 10-90% Nicht kondensierend

Kabel

2,0 m F-M 25-pin Kabel (einschließlich) 5,0 m F-M 25-pin Kabel (Option)

Gewicht

Details siehe unten

Vertikal Auflösung (DPI)	Horizontale Auflösung 75 - 2400 DPI (variabel)* Geschwindigkeitsbeispiele (m/min)			
	75 DPI	300 DPI	600 DPI	2400 DPI
600 DPI	304	76	38	10
300 DPI high speed	608	152	76	19
300 DPI (Reihe A)	304	76	38	10
300 DPI (Reihe B)	304	76	38	10

*) Abhängig von Drucker und Softwarestand

GEWICHT

in kg / lbs	Top kg (lbs)	Side-Low kg (lbs)	
1er (½")	0,37 (0,81)	0,48 (1,05)	
2er (1")	0,62 (1,37)	0,73 (1,60)	
3er (1½")	0,82 (1,81)	0,91 (2,19)	
4er (2")	1,04 (2,30)	1,28 (2,83)	

CONTROLLERS



MTHP4 MINITOUCH



CUF CONTROLLER UNIT





TCUF+TCUF-int
TINY CONTROLLER

Zubehör

- Brücken in zwei Standardlängen, Sonderlängen können auf Anfrage bestellt werden
- Druckkopf Halterungen (für Brücken) für die downprint Montage
- Reifplatten für links oder rechts drucken
- HSAJET HP Druckköpfe mit 1 bis 4 Köpfen, können auf eine gemeinsame Reifplatte kombiniert und montiert werden.
 Dies ermöglicht Druckköpfe von 7, 8 oder 9 Köpfen
- TIJ 2.5 Kartuschen (Siehe anderen Flyer) (HP45A, HP45ai und HP45si)

AUF UNSERER INTERNETSEITE FINDEN SIE DAS AKTUELLE DATENBLATT



HSA Systems (head offices)

DENMARK | SKOVLUNDE +45 4494 0222 | ODENSE +45 6610 3401

HSA Systems (subsidiary offices)
France +33 1 4815 5050 | Germany +49 5257 938 6777

www.hsasystems.com | mail@hsasystems.com