

VTII-92P/62P

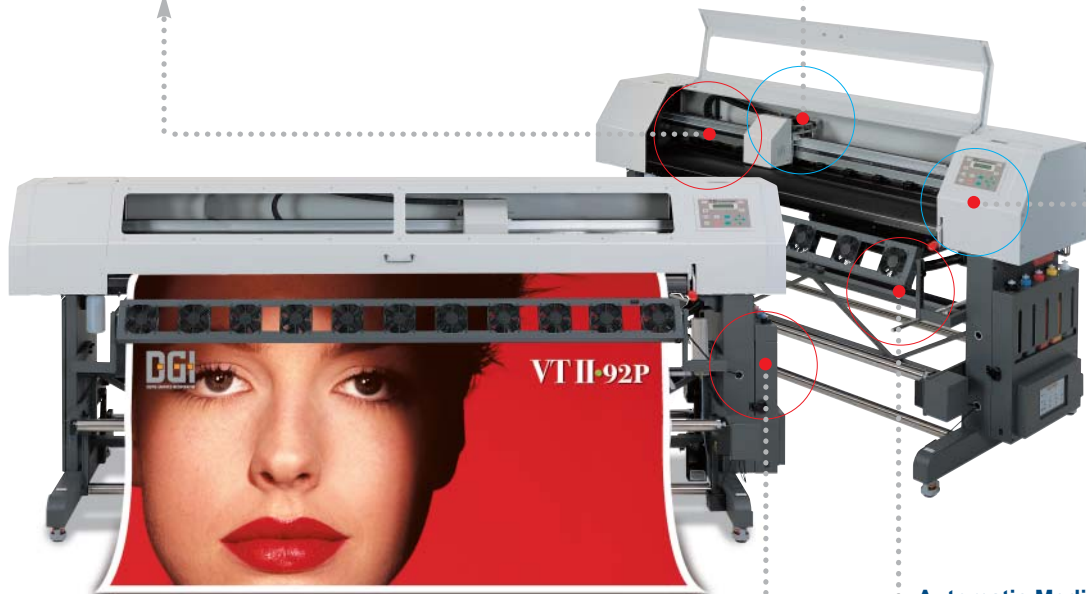
LM(Linear Motion) System



Sub Ink Tank & Solution valve



Automatic Print Head Cleaning System



Automatic Ink Refill & Ink Level Detection with Alarm System



Automatic Media drying System

General Features

- **Long-life piezo head with aluminum base offers consistent color and high quality printing for outdoor use.**
알루미늄 헤드베이스가 장착된 수명이 긴 피에조 프린트헤드 사용으로 뛰어난 품질의 옥외광고물 제작 가능
- **Direct printing on wide variety of media with four color (C,M,Y,K) solvent based pigment ink produces vivid colors.**
4색(C,M,Y,K)의 솔벤트잉크 사용으로 다양한 소재에 직접 프린트하여 생생한 색상 연출
- **True Solvent-based pigment inks provide UV-durable, water and abrasion-resistant prints for outdoor use.**
솔벤트잉크 사용으로 자외선 및 수분에 대한 내구성이 뛰어나 옥외광고물 제작 적합
- **Automatic head cleaning system maintains the best condition for head and unattended operation of machine.**
신개념의 자동 헤드 크리닝 장치 장착으로 최상의 헤드 컨디션을 유지하여 무인운전 가능
- **Automatic media feeding system provides stable and unattended operation of machine.**
안정적인 자동 용지공급 장치 장착으로 용지 공급이 안정적이며 무인운전 가능
- **Compact automatic ink refill system for efficient use for machine space.**
컴팩트 한 자동 잉크공급 장치 장착으로 공간 활용 및 이동이 편리함
- **Automatic alarm system for ink refill by level sensors in main ink tank.**
주잉크통 자동 잉크 유량 센서 장착으로 잉크 보충시기 자동 알림
- **Powerful Carriage Shaft and transport system with LM(Linear Motion) carriage guide for quality printing**
LM(Linear Motion) 구동 장치로 안정적인 헤드를 구동하여 출력 품질 안정화
- **Strong and stable Truss stand Type.**
트러스형의 안정적인 스탠드 구조

VTII-92P/62P Specifications

MODEL	VTII-92P			VTII-62P		
Print Head Technology 프린트 헤드	Drop-on-Demand Piezo					
No. of Print Head 프린트 헤드 수	4 Heads (1 Head/Color)					
Resolution 해상도	DRAFT MODE(2P)		PRODUCTION MODE(4P)		QUALITY MODE(6P)	
	200dpi >200dpi		200dpi >400dpi		400dpi >400dpi	
Print Mode 프린트 모드	Uni and Bi-direction (Draft Mode : 200dpi, Fine Mode : 400dpi)					
Print Speed (Max.) 최대 프린트 속도	DRAFT MODE	PRODUCTIONMODE	QUALITY MODE	DRAFT MODE	PRODUCTION MODE	QUALITY MODE
	1PASS : 25 m/hr	2PASS : 13 m/hr	4PASS : 7 m/hr	1PASS : 23 m/hr	2PASS : 12 m/hr	4PASS : 6 m/hr
		F2PASS : 11 m/hr	F4PASS : 6 m/hr		F2PASS : 11 m/hr	F4PASS : 5 m/hr
CPU	32bit RISC					
Color 컬러	4 Color (C,M,Y,K)					
Command Language 명령어	SP-RTL and HP-RTL™ Emulation					
Dimensions (W×D×H) 외형 치수	3,170×1,070×1,250mm			2,490×1,070×1,250mm		
Weight 중량	Main Body: 142kg			Main Body: 118kg		
	Stand : 135kg			Stand : 116kg		
Max. Printing Width 최대 출력 범위	2,370mm(93.3")			1,680mm(66")		
Max. Media Width 최대 프린팅 매체 범위	2,380mm(93.7")			1,690mm(66.5")		
Input Voltage 입력 전압	Printer: Free Voltage(85~265VAC)					
	Heater: 220V STANDARD(110V available)					
Other Features 기타 특징	Autp Suction System			Auto Heating System		
	Auto Ink Supply System			Auto Feeding System(Tension Controlled)		
	Manual Calibration Control			Auto Media Check System		
	Feeder Speed Control			Print Speed Control		

※ 제품의 성능 개선을 위해 사진 예고없이 사양이 변경될 수도 있습니다. The above specifications are subject to change without prior notice for improvement.