

SPACEJET-3250P



Double Print Heads



Fire Voltage Control System



Safely designed double fan media drying system



Gear type tension bar

Patent No.2003-83681 특허출원제 2003-83681호
Utility Model No.2003-36677 실용신안제 2003-36677호

General Features

- **Xaar 128 print head: C, M, Y, K × 2**
Xaar 플러스 헤드 피에조 솔벤트 방식
- **Gear type tension bar keep supplying uniform force to the surface of media evenly**
기어 타입 텐션바 적용으로 미디어에 균일한 장력을 유지하여 미디어 틀어짐 방지
- **Safely designed double fan media drying system shortens drying time**
출력물의 빠른 건조를 위해 안전하게 설계된 미려한 디자인의 이중 드라이팬
- **Automatic alarm system for waste ink tank**
페이크통 레벨센서 장착으로 페잉크 비움시기 자동 알람
- **Stable automatic media feeding system / Auto ink Supply System / Automatic head cleaning system**
안정적인 자동 용지공급 장치 / 자동 잉크공급 장치 / 자동 헤드크리닝 장치 장착
- **Center cover is easy to open and close with air pressured shock-absorber supporter**
가스 실린더식 센터커버 여닫이로 더욱 용이하고 안전
- **Precise and stable media feeding provided by AC servo motor**
AC servo 모터 채택으로 정확하고 안정적인 미디어 피딩 가능
- **Control amount of ink with adjustable printhead voltage**
헤드 분사 전압 조절 기능으로 잉크 분사량 조절

SJ-3250P Specifications

MODEL	SPACEJET-3250P		
Print Head Technology 프린트 헤드	Drop-on-Demand Piezo		
No. of Print Head 프린트 헤드 수	8 Heads (2 Heads/color)		
Resolution 해상도	DRAFT MODE (2P)	PRODUCTION MODE (4P)	QUALITY MODE (6P)
	200dpi × 400dpi	200dpi × 800dpi	200dpi × 1,200dpi
Print Mode 프린트 모드	Uni and Bi-direction		
Print Speed (Max.) 최대 프린트 속도	2Pass: 27.8 m ² /hr (299sqft/hr), 4Pass: 13.6 m ² /hr (146sqft/hr)		
CPU	32bit RISC		
Media 프린트 매체	Roll and Sheet (Flex, Banner, Vinyl etc.)		
Memory 메모리	64MB		
Command Language 명령어	SP-RTL, HP-RTL EMULATION		
Interface 인터페이스	Parallel (Centronics)		
Ink Type 잉크 타입	Solvent based pigment		
Color 컬러	4 Color (C,M,Y,K)		
Dimensions 외형 치수	4,480 × 1,025 × 1,700mm (176" × 40" × 67")		
Weight 중량	Printer: 380kg (838lbs), Stand: 255kg (562lbs)		
Max. Printing Width 최대 출력 범위	3,200mm (126")		
Max. Media Width 최대 프린팅 매체 범위	3,250mm (128")		
Input Voltage 입력 전압	220V (STANDARD) / 110V (OPTION)		
Other Features 기타 특징	Adjustable Fire Voltage System	Auto Ink Supply System	
	Auto Ink Suction System	Auto Heating System & Dry fan	
	Take-Up System (Auto / Manual)	Auto Feeding System (Tension Control)	
	Speed Control (Head Carriage / Feed)	Manual Calibration Control (Print Head / Feeding)	

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