



더 높은 발색, 더 안정적인 견뢰도! 새로운 라바 타입 잉크의 습식 DTG 티셔츠 프린터

기존 건식 대비 높은 생산성과 품질을 원해요!



기본 2개 플레이트 추가 2개 증정
플레이트가 기본으로 2개가 장착되어
한번에 2 개의 출력물을 생산하며
더 빠른 출력을 위해 2개 추가 제공



새로운 방식 라바 타입 잉크의 습식
(Wet-type) 잉크로 생산성 UP!
기존에 사용하는 방식과는 다른
습식 방식으로 더 높은 색감과
견뢰도로 만족감 높은 출력물 제공
합리적인 가격으로 생산단가 DOWN!



고품질 립 소프트웨어
CADLINK 기본 제공
하이 클래스 RIP으로 편리한 반복 패던,
다양한 방법의 이미지 편집,
화이트 잉크량 및 Spot 기능을 탑재한
다재다능한 립 소프트웨어



이동에 용이한 스탠드
프린터의 이동이 용이하도록 부드럽고
쉽게 이동할 수 있는 캐스터 부착
스탠드 제공

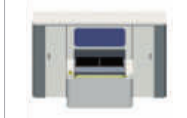
WORKFLOW

새로운 방식의 라바타입 솔루션으로 만드는 최상의 품질과 생산성

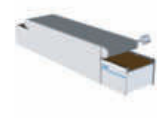
새로운 방식인 라바타입의 습식 솔루션은 전처리 후 건조를 하지 않고 바로 출력이 가능하여
기존 안료잉크 방식인 건식(Dry-type) 대비 최대 25% 빨라진 생산성과, 견뢰도 테스트
결과 LEVEL 4 이상의 견뢰도를 보여주는 티셔츠 산업에 제안하는 새로운 솔루션



Pre-Treatment



Printing



Drying



Finished



라바프린트(습식 솔루션)

수성 베이스의 라바 타입 잉크로 옷감에 직접 프린트하는
기법으로, 건식 대비 견뢰도나 어두운 컬러의 옷감에서
뛰어난 발색 구현



안료프린트(건식 솔루션)

섬유질에 잘 스며드는 특징이 있어, 부드러운 터치감을 선사하며,
밝은 색상 작업에 용이한 솔루션



산업용 헤드 장착

기본적인 클리닝을 비롯하여 분해 청소까지 가능한
극강의 내구성과 헤드수명을 자랑하는 산업용 헤드 탑재

옵션 OPTION



Dupont 건식 잉크

안정성과 품질에서 이미 검증이 된 세계적인 기업의 다이렉트 텍스타일 잉크



P09, P15 드라이어

뜨거운 바람을 이용하여 건조하는 방식의 벨트 타입 드라이어로 대량 생산에 알맞으며 효율적인 건조 가능



P1 드라이어

컴팩트한 사이즈의 드라이어로 GTMAX와 완벽한 호환성을 보여주며, 좁은 공간에도 설치 가능



U2 전처리기계

녹슬지 않는 스테인레스 스틸로 재질로 제조되어 오랜 시간 안정적인 사용 가능

활용 예시



제품 상세 Product Specification

프린트 테크놀로지	
헤드	Starfire head
헤드 기술	VersaDrop™ binary
출력 사이즈	380x500mm (2 platen)
최대 해상도	1200 dpi

잉크 시스템	
잉크 타입	Wet type / Dry type 잉크
잉크 세트	전처리제, C + M + Y + K + Wh
잉크 양	CMYK, Wh: 1kg 병, 전처리제: 10kg

운용 가능 소재	
미디어	면 티, 청바지, 훈방, 직물 등

출력 속도	
1200x800dpi	장 당 50초
1200x1200dpi	장 당 67초

사용 환경	
온도	18℃ ~ 28℃
습도	60%~80%
전원	AC220V, 50.60Hz

외형 사이즈	
외형 크기	1800x1480x1280mm
무게	202kg
포장 사이즈	3900x1500x1950mm

※ 테스트 결과는 환경과 소모품 등의 상황에 따라 달라 질 수 있습니다.