

THP600 series



“사용 편의성”을 최대한 추구한 혁신적인 탁상형 서멀프린터

EDM 표준의 “고품질 인쇄 수준” 에, 최대한의 “조작성” 을 추구 “유지보수성” 과 압도적인 “비용대비 성능” . High-end 모델의 기능을 모두 갖춘 혁신적인 탁상형 서멀 프린터 THP시리즈 탄생.

작업 효율을 향상시킨 뛰어난 조작성

반송부가 심플한 구조로 되어 있어 용지 걸림이 적으며, 완전 개방형 시스템이므로 용지가 걸려도 쉽게 제거할 수 있습니다.

기기관리 부담을 경감시키는, 뛰어난 유지 보수성

본체 커버가 투명하므로, 날인부 및 용지의 반송 상태, 서멀 리본의 잔량 등을 한눈에 확인 가능.

확실한 차이가 나타나는, 뛰어난 비용 대비 성능

EDM특유의 “리본 feed 기구” “Direct Drive기구” “Tension 브레이크” 의 사용으로, 서멀리본의 직경에 관계없이 안정적인 리본이송이 가능.



THP600 시리즈 주요 사양

형식	THP621 / THP641
종별	탁상형 서멀 프린터
인쇄 방식	열전사 (Thermal Transfer)
인쇄 해상도	300dpi
최대 인쇄속도	280mm/초 (9 단계 가변)
최대 인쇄면적	53mm×250mm / 105mm×250mm
피날인물 치수	폭:70~320mm 길이:130~350mm
전원	AC85-132/170-264V, 240VA, 50/60Hz
본체 중량	20kg / 23kg
본체 외형 치수	310(W)-345(H)-471.4(D) (롤기부분·공급 테이블 제외)
사용 환경	온도 : 5°C~40°C 습도 : 90%미만 (결로 없을 것)

상기 사양은, 사용조건 등에 따라 달라지는 경우가 있습니다. 기재 내용에 대해서는, 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

Vacuum방식 공급기 VF601

안정적인 공급을 최대한 추구한 자동공급기

흡착패드 식 공급

궤도를 면밀하게 시뮬레이션하여 설계된 상면(上面) 흡착패드를 사용하여 안정적인 공급을 실현.

정전기 제거 기능

공급기 적재부에 정전기 제거 기능을 탑재. 포장지 표면의 정전기를 제거하여, 포장지가 겹친 상태에서 공급되는 것을 방지합니다.

2장 이송 검지 기구(機構)

만일, 2장이 이송되는 경우, 프린터의 앞부분에서 검지하여 자동정지 되므로, 포장재의 미(未)날인 발생을 확실하게 차단합니다.



VF601+THP641(ionizer 부착) 설치 시

THP600시리즈용 ionizer (옵션)

날인 중에 포장지 표면의 정전기를 제거하는 ionizer도 구비. 프린터 후방의 포장지 배출부에 볼트 체결로 설치 가능.

프린터만의 사용 시, 혹은 공급기 사용 시 모두 대응 가능.



VF601 주요 사양

형식	VF601
종별	THP600시리즈용 자동공급기
공급방식	상면 흡착패드 방식
활동 치수	폭: 70~285mm 길이: 130~380mm
최대 능력	45장/분 (길이200mm 포장지, 날인속도280mm/초 에서) ※포장지 사이즈, 날인 속도에 의해 달라집니다.
적재 매수	약500장 (적재 스트로크100mm)
전원	AC100V, 330VA, 50/60Hz
Air소비량	600ml/cycle (0.5MPa일 때)
본체 중량	51kg
외형 치수(mm)	636(W)-496(H)-648(D) (돌기부분 제외)
사용 환경	온도: 5°C~40°C 습도: 90%미만 (결로 없을 것)

포장지의 상태에 따라, 공급 상태가 달라지므로 사전 테스트가 필요합니다. 기재 내용에 대해서 예고 없이 변경되는 경우가 있습니다. 본 카탈로그의 사양은, 사용조건, 설치조건, 환경 등에 따라 달라지는 경우가 있습니다.

Agency