

어떠한 환경에서도 최적의 생산성과 최상의 품질을 제공합니다.

경기 성남시 중원구 사기막골로 45번길 14, 성남우림라이온스밸리 2차 B동 1016호  
TEL : 070-8633-9447 FAX : 070-8283-9447  
E-mail : onnurisystem@naver.com

**070-8633-9447**



디지털프린팅 인쇄후가공장비 글로벌기업  
Global Leader of Digital Printing Finisher

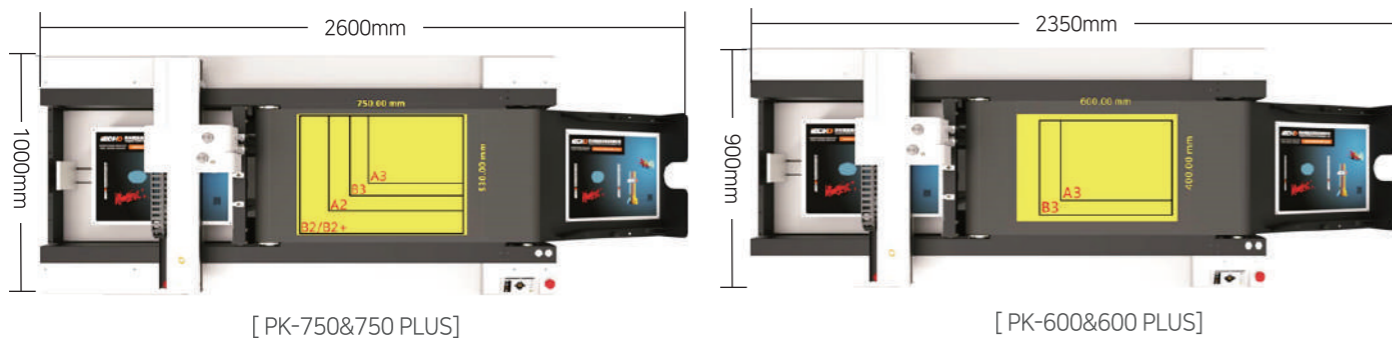
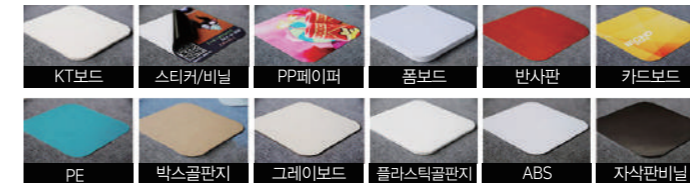
## 20년 이상 커팅 기술을 발전시킨 디지털 커팅 시스템을 선도하는 기업

IECHO는 Sign & Graphics, Packaging, 섬유, 가죽, 가구, 자동차, 컴포지트 등 다양한 산업에 통합 솔루션을 제공하며 우수한 품질과 우수한 성능을 갖춘 IECHO제품은 100여개국에서 높은 평가를 받고 있습니다.



# PK-600&750

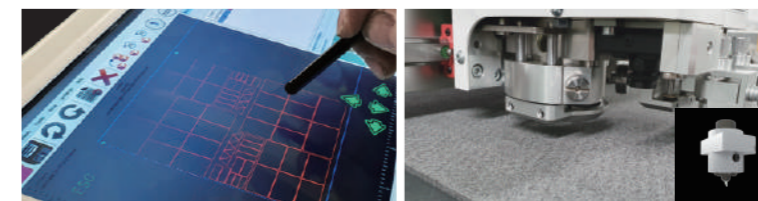
제품 하나로 다양한 소재를 커팅할 수 있는 멀티후가공장비로 그래픽사인광고시장, 디지털인쇄시장, 소량다품종 패키징시장 그외 여러 산업용 소재들의 필름을 재단할 수 있는 장비입니다. 완컷, 반컷, 오시, 미싱등 단일공정에 의해 제품한대로 다양한 기능을 활용함으로써 고객니즈에 맞춰 빠르고 신속한 공정으로 정확한 수행능력을 갖춘 획기적인 스마트 멀티평판커팅기입니다.



### 제품특징

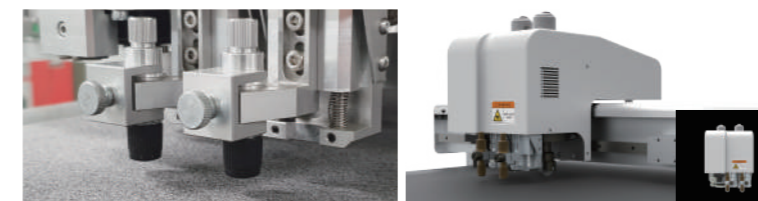
- 일체형프레임의 인체공학적 구조로 설계되어 있는 제품의 안전성과 정확성 그리고 견고한 내구성
- 최대 120mm까지 적재되어있는 에어식 Stream Feeder 자동급지시스템
- 내장형 에어컴프레셔와 에어펌프가 장착되어있어 유연한급지와 다양한 소재에 따라 정확한 커팅을 위한 강력한 진공흡입장치
- 기본 장착되어 있는 11inch 사용자 PC Control로 고감도 터치화면을 통한 간편한 사용법
- 기본형으로 장착되어 있는 두개의 DK1 + DK2의 칼날과 & 오시장치로 여러형태의 인쇄물에도 완컷 + 반컷 + 오시를 동시에 한번에 커팅작업 가능
- 원형동보마크 또는 십자형마크는 물론 lbrighcut 기능으로 높은 작업효율성과 인건비절감
- 기본형 외 PLUS형의 경우 EOT틀이 장착되어 있어 소재에 따라 최대6mm까지 커팅가능
- 추가옵션을 통해 Roll to Roll cutting 및 Roll to Sheet cutting 기능으로 대량 스티커작업에 탁월한 기능효과
- 고해상도 고정밀 CCD카메라가 탑재되어 있어 재단시 오차가 발생될 수 있는 다양한 소재에 대한 정확한 윤곽선 커팅
- 220V전원과 3KW의 전력으로 구동되며 평판테이블에 옮겨진 원고는 강력한 진공펌프에 의해 들뜸 및 흔들림 없이 정확한 커팅 실현
- 공압식 오시장치는 소재에 따라 별도 압력조절 가능
- 옵션장치의 QR코드 자동인식 기능을 통해 각각의 별도데이터를 입력할 필요없이 여러 개의 데이터를 한번에 커팅완성
- 별도 통신케이블이 필요없이 무선네트워크가 가능한 신속한 작업효율성
- 600mm x 400mm 또는 750mm x 530mm 두가지 타입의 작업영역

모델	PK-600	PK-750	PK-600 PLUS	PK-750 PLUS
작업영역사이즈	600x400mm(B3)	750x530mm(B2)	600x400mm(B3)	750x530mm(B2)
제품크기	2350x900x1150mm	2600x1000x1500mm	2350x900x1150mm	2600x1000x1500mm
커팅방식	공압식 및 전동식		공압식 및 전동식	
커팅소재	스티커, 카드종이, PP, PET배너, 반사판용지, ABS소재, 자동차스티커 외 산업용필름		KT보드, PP용지, 폼보드, 스티커, 반사판소재, 자동차보드, 플라스틱페이퍼, 골판지, 하드보드지, ABS보드, 자석스티커, 플라스틱박스 외 기타	
커팅두께	최대 2mm(적용소재에 따라 차등)		최대 6mm(적용소재에 따라 차등)	
급지방식	에어식 스트림피터 자동급지시스템 + 콘베이어벨트 에어식진공흡착			
속도	1200mm/s(적용소재에 따라 차등)			
정확도	+-0.1mm			
데이터형식	DXF/PLT/PDF/HPGL/TSK/BRG/XML/CUT/OXF/150/AI/PS/EPS			
이송시스템	디지털서보모터 및 고정밀기어			
사용자인터페이스	11인치 터치 PC Control			
전송방식	USB/WLAN/WIFI			
옵션장치	무선네트워크/롤로딩장치			
소비전원	220V/50~60Hz			
소비전력	3.1KW		3.5KW	
사용가능 커팅틀	UCT, CTT, KCUT		EOT, UCT, CTT, KCUT	
제품무게	310kg		410kg	



11inch 스마트터치 PC Control

두꺼운소재에 적합한 EOT기능



스티커작업에 적용되는 UCT기능

PK-커팅헤드

