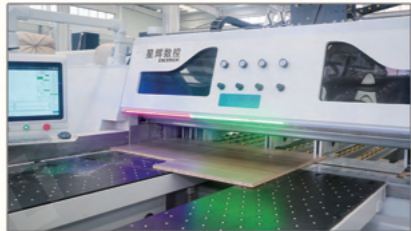


## EPDH-P 트윈 푸셔 리어 로딩 빔 톱

더블 푸셔 ✓ 후방 적재 ✓ 더블 크로스빔 ✓ 조명 표시 ✓ 스택 절단 높이 120mm ✓



### 조명 표시 시스템

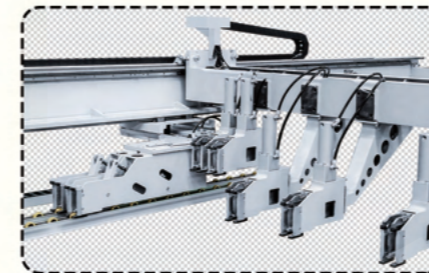


높은 조명은 보드의 배치와 크기를 안내합니다.

자동 공구 교환기	2개의 푸셔를 통해 이 기계는 CNC처럼 처리
후면 공급 옵션	출력을 높이기 위해 요청 시 후면 급전 가능
복커팅	최대 120mm

## EPD 트윈 푸셔 패널 톱 시리즈

더블 푸셔 ✓ 조명 표시 ✓ 스택 절단 높이 120mm ✓

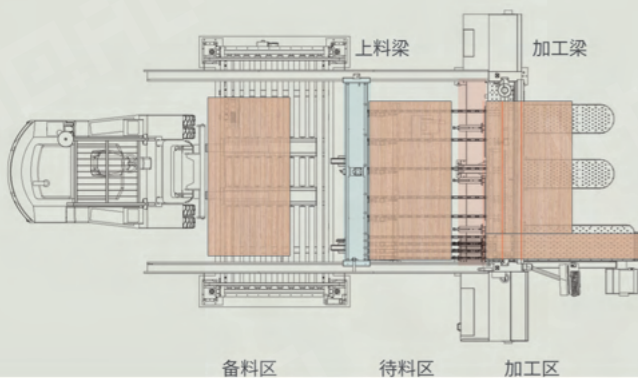


최적화된 절단을 위한 두 개의 독립적인  
서보 구동 푸셔

서보 구동 트윈 푸셔	2개의 푸셔를 통해 이 기계는 CNC처럼 처리
패널 커팅	최대 120mm

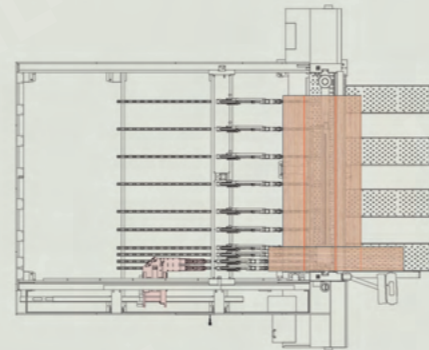
### 더블 푸셔 더블 빔 후방 적재 구조

가공 중 급전, 중단되지 않은 작업 주기



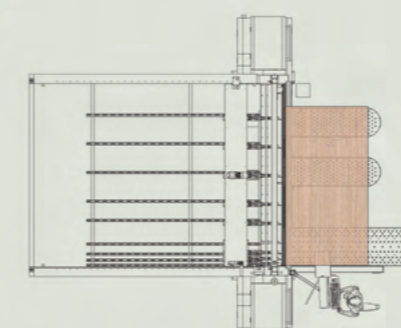
### 더블 푸셔 구조

각 푸셔는 서로 다른 패널 크기로 독립적으로 작동하며 유연한 대량 생산이 가능합니다.



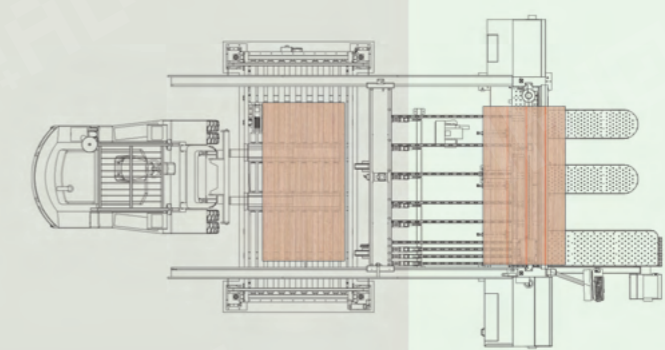
### 표준 구조

패널을 자르는 대량 생산에 이상적입니다.



### 후면 적재 구조

가공 중 급전, 중단되지 않은 작업 주기





## EP 자동 전산화 절단 톱

적재 높이 110mm ✓

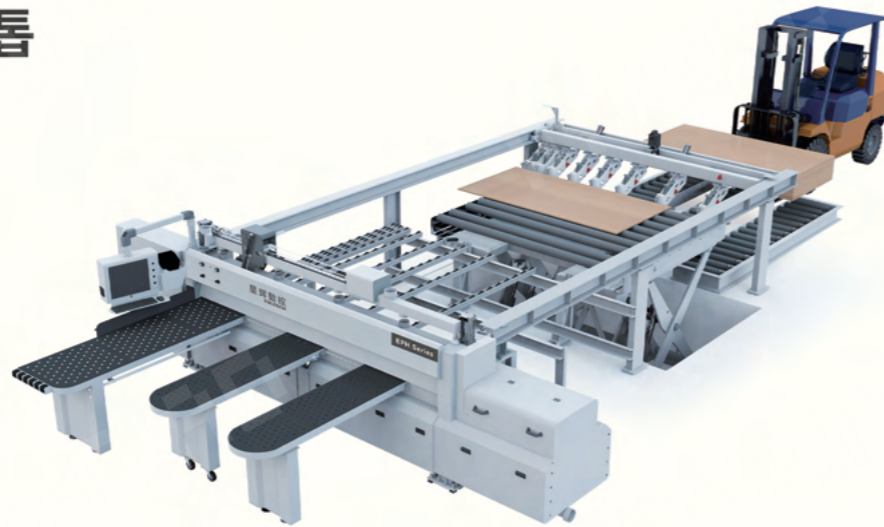


서보의 정확하고 강력한 움직임 18.5kW 메인과 함께 구동 톱카리 톱 모터는 언제든지 깨끗한 마감을 보장합니다 여러 패널을 절단합니다.

## EPH 후방 적재 전자 톱



스택 높이를 처리 요구 사항에 맞게 자동으로 조정합니다. 서보 제어 급전, 정밀한 보상을 위한 자기 자입니다.



### 일렉트로닉 톱 라인 범용 사양



우리는 견고한 구조가 좋은 절단 품질의 기초라고 생각하기 때문에 정확성과 마감을 보장하기 위해 무거운 프레임에 사용해야 한다고 주장합니다.



고무로 감싼 집게가 재료를 단단하고 부드럽게 잡아줍니다.



정확한 위치 확인을 위한 서보 모터 + 마그네틱 가이드

## 독자적으로 개발된 CAM 소프트웨어

- 省** 당사의 최적화 소프트웨어를 통해 매일 1-3장의 패널 저장
- 精** 96%의 최적화 속도
- 通** 일반적으로 사용되는 모든 디자인 소프트웨어와의 간편한 통합



### 실제 제작 시나리오 : 4247개

	EXCITECH 패널 톱 캠	기타 소프트웨어
총 패널 수	495장	498장
최적화율	96.1%	95.25%
북 커팅	레이어드 컷 2.02 총 절단 횟수 245회	레이어드 컷 1.53 총 절단 횟수 324회
최적화 시간	115초	153초

감소 <b>3</b> 장 판재 용량	항상 <b>0.85</b> % 최적화율	감소 <b>79</b> 번 가공 횟수	항상 <b>25</b> % 최적화 시간
---------------------------	-----------------------------	----------------------------	-----------------------------

QR 코드  
더 알아보기



Series	Cutting Dimension	Size	Net. Weight	Saw Carriage Speed	Main Saw Power	Main Saw Dimension	Scoring Saw Power	Scoring Saw Dimension	Air Consumption	Power	Dust Extraction Info.	Secondary Pusher Power	Max Stack Height
EPDH-P Series Twin Pusher Rear Loading Panel Saw													
380	3800x3800x120mm	12000x6350mm	8000kg	120m/min	18.5kW	450x60x4.8mm	2.2kW	180x45x4.7-5.5mm	180L/min	38kW	Φ120*3 Φ150*2	1kW	1000mm
EPD Series Twin Pusher Panel Saw													
330	3300x3300x120mm	9200x5850mm	5650kg	120m/min	18.5kW	450x60x4.8mm	2.2kW	180x45x4.7-5.5mm	180L/min	33kW	Φ120*3 Φ150*2	1kW	N/A
380	3800x3800x120mm	9350x6320mm	7500kg										
EPH Series Rear Feeding Panel Saw													
280	2800x2800x120mm	8500x5700mm	7000kg	120m/min	18.5kW	450x60x4.8mm	2.2kW	180x45x4.7-5.5mm	180L/min	34kW	Φ120*3 Φ150*2	N/A	1000mm
330	3300x3300x120mm	8650x5840mm	6000kg										
380	3800x3800x120mm	9200x6350mm	6500kg										
EP Series Heavy-Duty Panel Saw													
280	2900x2900x110mm	5000x5600mm	4500kg	120m/min	18.5kW	400/450x75mm	2.2kW	200x50mm	150L/min	31kW	Φ120*3 Φ150*2	N/A	N/A
330	3300x3300x110mm	5500x6100mm	5500kg										
380	3800x3800x110mm	6000x6600mm	6500kg										
EPE Series Panel Saw													
280	2800x2800x90mm	6800x5500mm	4100kg	120m/min	15kW	400x60x4.4mm	2.2kW	180x45x4.7-5.5mm	150L/min	28kW	Φ120*3	N/A	N/A
330	3300x3300x90mm	7300x6050mm	4300kg										
380	3800x3800x90mm	7800x6600mm	4600kg										

※ 구체적인 기계 구성은 기술 계약을 참조하십시오.