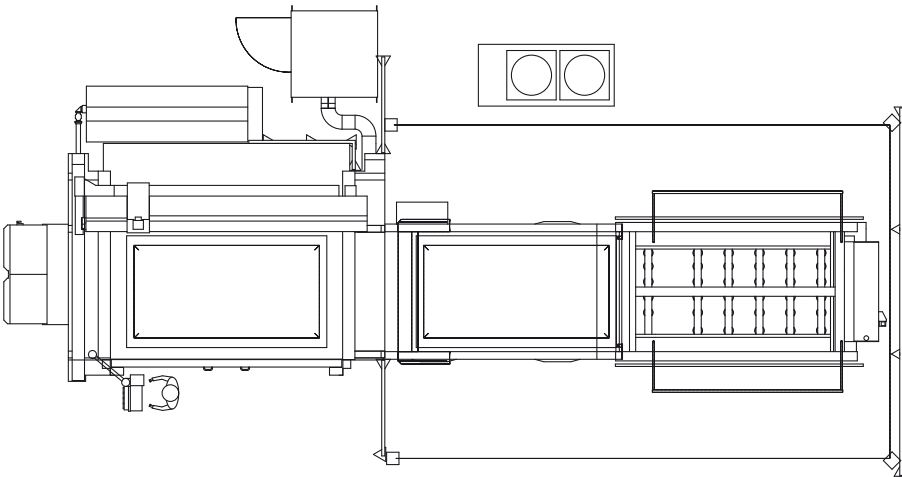
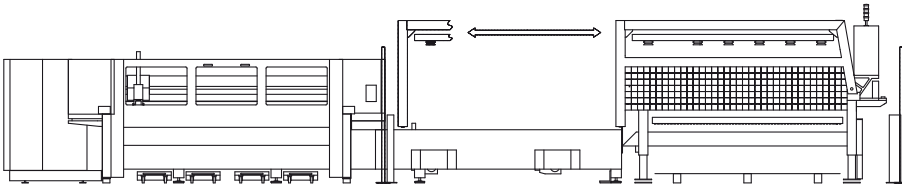


기술 자료

ByTrans



시스템 도면에 따른 자료

표준 자재 사이즈	3000 × 1500 mm
최대 자재 사이즈	3048 × 1524 mm 120 × 60 in.
표준 자재 사이즈	3000 × 1500 mm 2500 × 1250 mm 2000 × 1000 mm
자재 두께 (로딩/언로딩)	0.8–25 mm
최대 자재 무게	890 kg
원자재, 적재 높이 (팔레트 포함)	max. 300 mm
원자재, 적재 무게	max. 3000 kg
절단 자재, 적재 높이 (팔레트 포함)	max. 350 mm
절단 자재, 적재 무게	max. 3000 kg
자재의 종류	연강 스테인레스 스틸 알루미늄
자재 로딩 방법	지게차 또는 크레인 이용
자재 언로딩 방법	지게차 이용
사이클 타임 (테이블 교환 시간 제외)	60 s
조작	레이저 절단기 조작터미널의 터치스크린
모듈 무게	4500 kg
최대 소비 전력	6.0 kW
(레이저 시스템의 캐비닛을 통해 공급) 컴프레스 에어 소비량	max. 10 m ³ /h

시스템 구성

ByTrans 3015는 ByVision CNC가 장착된 BySpeed Pro 3015, BySprint Pro 3015, BySprint 3015, Bystar 3015, BySprint Fiber 3015와 호환 가능합니다.

규격, 구조, 사양은 사전통보 없이 변경될 수 있음. ISO-9001 인증

Bystronic Best choice.

레이저 | 절곡 | 워터젯
bystronic.com