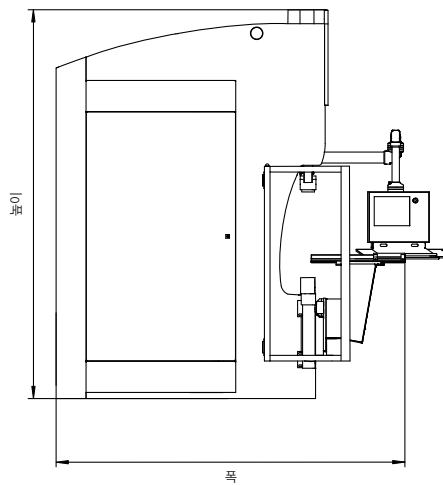
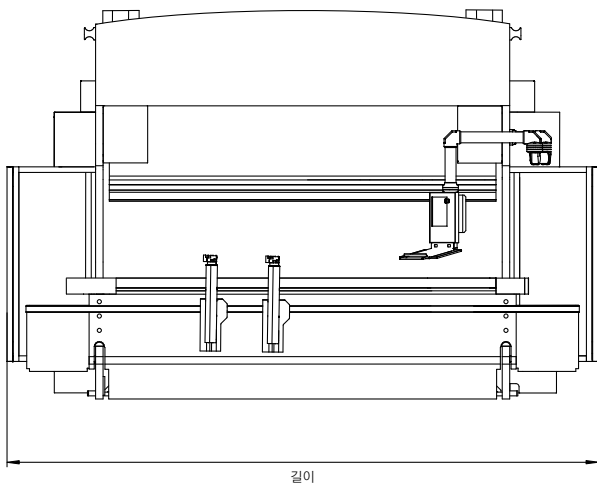


# 기술 자료

## Hämmerle 3P



모델	절곡 길이	길이	폭	높이
Hämmerle 3P 100	2100	3720	2730	2745
Hämmerle 3P 150	3100	4740	2950	3170
Hämmerle 3P 250	3100	4780	2990	3345
Hämmerle 3P 250	4100	5780	2990	3345

단위: mm

모델		Hämmerle 3P 100	Hämmerle 3P 150	Hämmerle 3P 250	Hämmerle 3P 250
총 톨수	kN	1000	1500	2500	2500
절곡 길이	mm	2100	3100	3100	4100
표준 스트로크	mm	265	400	400	400
오픈하이트 (데이라잇)	mm	780	915	915	915
사이드 프레임 간격	mm	2200	3200	3200	4200
사이드 프레임 길이	mm	250	250	250	250
하부 빔 폭	mm	100	120	160	160
작업 높이	mm	1060	1060	1060	1060
X에서 최대 백 게이지 영역	mm	1200	1200	1200	1200
X축 거리	mm	600	600	600	600
X축 이동 속도	mm/s	500	500	500	500
X축 위치 정밀도	+/- mm	0.02	0.02	0.02	0.02
R축 거리	mm/s	250	250	250	250
R축 속도	mm	200	200	200	200
R축 위치 정밀도	+/- mm	0.1	0.1	0.1	0.1
Z축 영역	mm	2000	3000	3000	4000
Z축 속도	mm/s	1000	1000	1000	1000
Z축 위치 정밀도	+/- mm	0.1	0.1	0.1	0.1
Y축 속도	mm/s	180	180	180	180
Y축 작업속도	mm/s	1-10	1-10	1-10	1-10
Y축 리턴 속도	mm/s	150	150	150	150
Y축 위치 정밀도	mm	0.004	0.004	0.004	0.004
자동 다이내믹 크라우닝					유압 쿠션
유압식 톨 클램핑		있음	있음	있음	있음
셔틀 테이블	위치	4	4	4	4
이동 가능한 전면 작업 테이블		750	750	750	750
공급 전력	kW	15	18.5	30	30
총 소비전력	kW	19	22	34	34
전압					3 x 400 V, 50/60 Hz
오일량	l	350	600	800	850
무게	t	10	15	20.5	23
색상					표준
기계 설치					바닥에 설치
조작 터미널		Bystronic 2D 및 3D 그래픽 제어 시스템, 인체공학적 15" TFT 컬러 LCD 조작 패널, 터치 패드와 컴퓨터 키보드 및 마우스. 운영 시스템: 윈도우 XP			
안전장치		조작측: Safety Category 4 후방 접근 제어 안전장치: Safety Category 2			

규정, 규격, 사양은 사전 통보 없이 변경될 수 있음. ISO 9001 인증

**정보 참조**  
www.bystronic.com