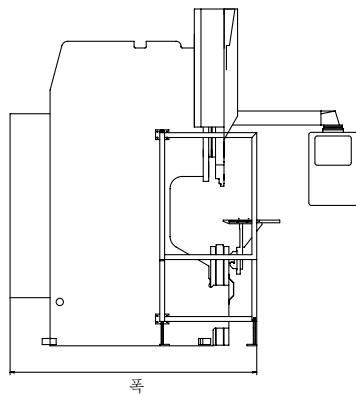
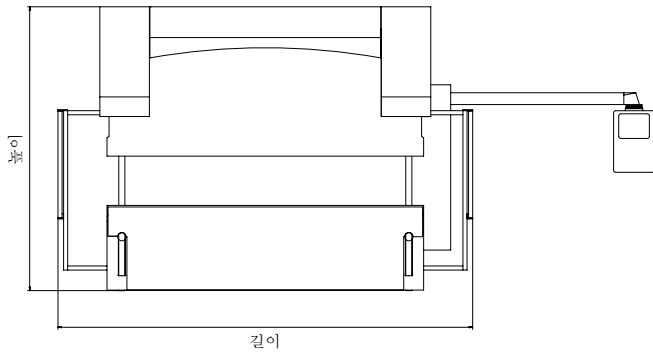


## 기술자료 Beyeler PR pressbrake



모델	절곡 길이	길이 (L)	폭 (W)	높이 (H)
PR60	2050	3100	2000	2600
	2550	3600	2000	2600
PR100	2050	3100	2050	2600
	2550	3600	2050	2600
	3100	4100	2050	2600
	4100	5100	2050	2780
PR150	2550	3600	2050	2600
	3100	4100	2050	2600
	4100	5100	2050	2780
PR200	2550	3600	2050	2650
	3100	4100	2050	2650
	4100	5100	2050	2900
PR250	3100	4100	2050	3000
	4100	5100	2050	3150
PR320	3100	4100	2100	3150
	4100	5100	2100	3150

L, W, H = mm

Beyeler 프레스 브레이크		PR60		PR100				PR150			PR200			PR250		PR320	
Beyeler PR pressbrake																	
총 톤수	kN	600		1000				1500			2000			2500		3200	
절곡 길이	mm	2050	2550	2050	2550	3100	4100	2550	3100	4100	2550	3100	4100	3100	4100	3100	4100
표준 스트로크	mm	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215	265	265	265	265
오픈 하이트	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	550	550	550	550
양 측면 프레임 사이의 거리	mm	1700	2200	1700	2200	2750	3750	2200	2750	3750	2200	2750	3750	2750	3750	2750	3750
사이드프레임 길이	mm	350	350	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
백 게이지 영역	mm	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040	1040
X축 거리	mm	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590	590
X축 이동 속도	mm/s	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
R축 거리	mm	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
R축 이동 속도	mm/s	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Z축 이동 속도	mm/s	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Z축 이동 속도 (6축)	mm/s	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Y 고속	mm/s	180	180	180	180	180	180	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Y 작업 속도	mm/s	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10	1-10
Y 작업 속도 (로봇)	mm/s	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12	1-12
Y 복귀 속도	mm/s	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
크라우닝		유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압	유압
이동식 서포트 암	mm	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750
공급전력	kW	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5	11	11	11	18.5	18.5	18.5	22	22	30	30
전압		3 x 400 V, 50/60 Hz															
오일량	l	150	165	180	235	205	240	310	300	400	390	390	400	445	610	550	610
무게	t	6	6.6	7	7.6	9	11	8	9.8	12.4	11	12	16	15	18.5	18.5	22
색상		표준															
기계 설치		바닥에 설치															
조작 패널		2D-그래픽 제어 시스템 ModEva 10S / Windows-버전, 내장된 기계 조작 키보드, 외부 입력 키보드, 네트워크 연결 포함 (Ethernet, RJ45)															
안전장치		AKAS-레이저, 수동으로 높이조절 가능															

치수, 구조- 그리고 사양은 사전 통보없이 변경될 수 있음. ISO 9001 인증

정보 참조  
www.bystronic.com