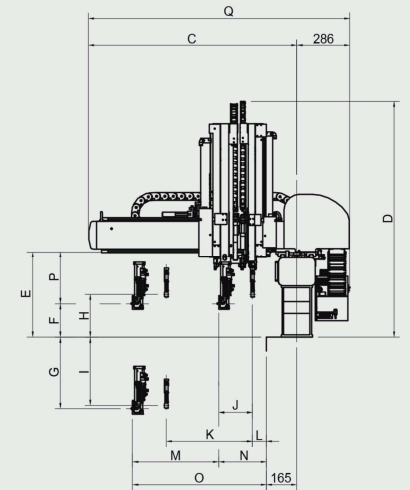
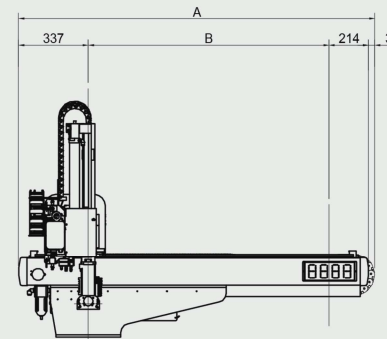


MACH-II Series 마하-II 시리즈

100~650 Ton

- 특징**
- 대상성형기 : 100~650Ton
 - 서보축수 : 최대 5축
 - 가이드부 : 전축 고강성 LM Guide
 - 상하강 구조 : 2배속 승강식
 - 컨트롤러 : 본체 일체형
 - 주행 : 디지털 서보 모터
 - 상·하강 : 공압 실린더
 - 전·후진 : 공압 실린더

전 원 : 단상 AC220V(50/60Hz)
 구동방식 : 디지털 서보 모터
 제어방식 : 마이크로 컴퓨터
 상용공기압 : 6 kgf/cm²
 최대허용공기압 : 8 kgf/cm²
 자세제어 : 90°



기술사양

()는 선택사항입니다.

모델	주행 (mm)			상하강 (mm)		전후진 (mm)		최대소요전력	공기소모량 [ℓ(normal)/Cycle]	최대가반하중 (적레드 포함)	대상 사출기 (Ton)
	표준	L-Type	LL-Type	제품	런너속	제품	런너속				
MACH-II-200S	1300	1500	1700	800	-	150	-	단상 / AC 220V 2.7A (Max.)	25	5 Kgf	100~250
MACH-II-200D				800	850	150	100		35		
MACH-II-300S	1500	1700	-	1100	-	250	-		30		180~300
MACH-II-300D				1100	1100	250	150		40		
MACH-II-400S				1700	2000	-	1300		-	350	-
MACH-II-400D	1300	1300	350				150		42		
MACH-II-600S	2000	-	-	1300 (1500)	-	450	-	45	10 Kgf	400~650	

본 카탈로그 내용은 개량을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.

외형치수

단위 : mm / ()는 L TYPE, []는 LL TYPE입니다.

형식	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
MACH-II-200S	1923 (2123)	1300 (1500)	1126	1262	461	180	620	-	-	-	-	-	665	58	723	281	1412
MACH-II-200D	[2323]	[1700]		1275				231	619	183	465	75	465	258			
MACH-II-300S	2123 (2323)	1500 (1700)	1426	1402	461	180	921	-	-	-	-	-	965	58	1023	281	1712
MACH-II-300D								231	869	183	765	75	765	258			
MACH-II-400S	2323 (2623)	1700 (2000)	1426	1628	558	206	1094	-	-	-	-	-	795	228	1023	352	1712
MACH-II-400D								277	1025	187	765	71	765	258			
MACH-II-600S	2668	2000	1546	1651	558	106	1194	-	-	-	-	-	800	349	1149	452	1852

본 카탈로그 내용은 개량을 위해 예고없이 변경될 수 있습니다.