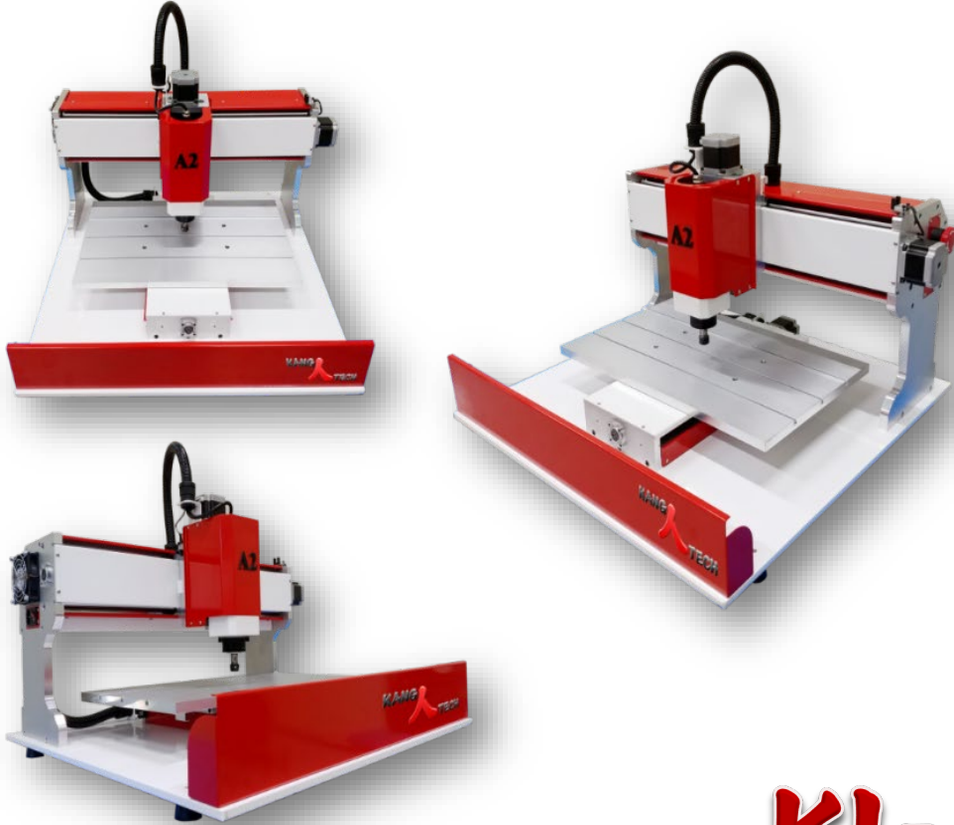


KI-A2 CNC 조각기



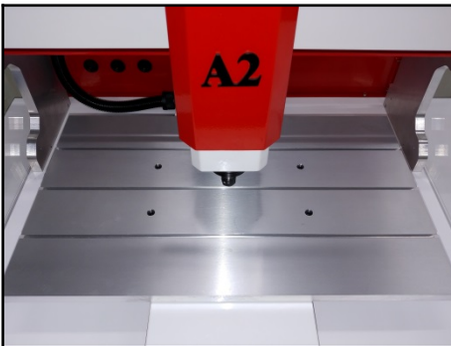
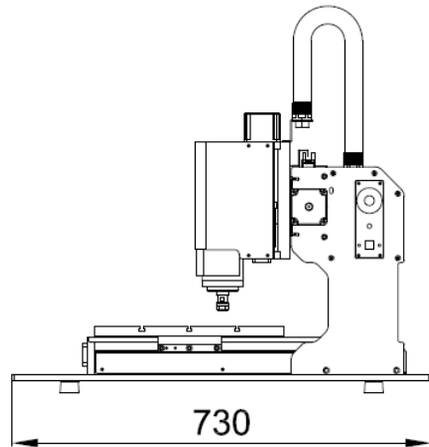
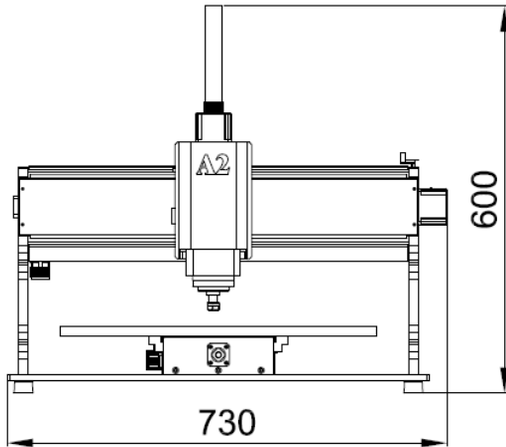
KI-A2

ITEM	SPECIFICATION		ITEM	SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	730 X 730 X 600	작업영역	X / Y / Z	500 X 300 X 70
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	정밀 볼 스크류
소비전력	KW	2.2		이송모터	56각, Step Motor
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10
	TYPE	공냉식		제어방식	USB 통신
	용량	800 W		제어축	3 AXIS
	콜렛 사이즈	ER11		반복정밀도	±0.05mm

※ 악세서리(선택사항) : 전체 Cover / 미스트 공급장치 / 공구 측정센서 ※

KI-A2 CNC 조각기

KI-A2 제품 SIZE



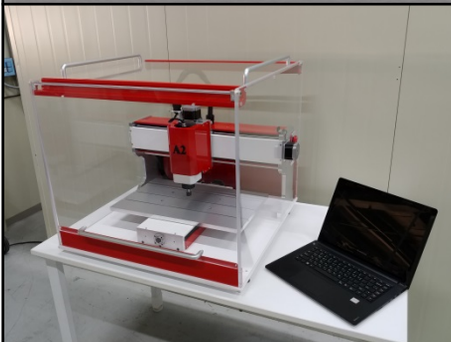
작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 내구성 또한 훌륭합니다!!



KI-A Series용 Case

KI-A Series CNC조각기는 전용 Case를 추가 설치할 수 있어 가공 시 발생하는 소음방지 및 절삭분 처리가 수월합니다.
(Case 설치는 옵션 사항 임!)



제품 크기

KI-A2는 탁상용에 적합한 크기로 설계/제작하여 설치공간이 최소화 될 수 있도록 하였습니다.

KI-A3 CNC 조각기



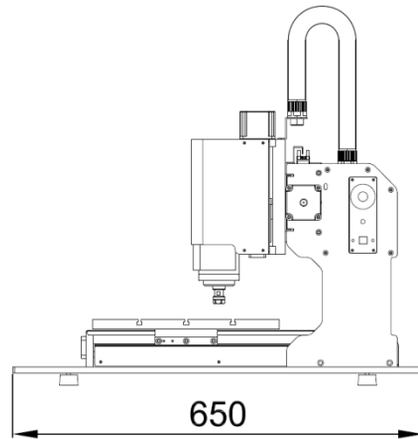
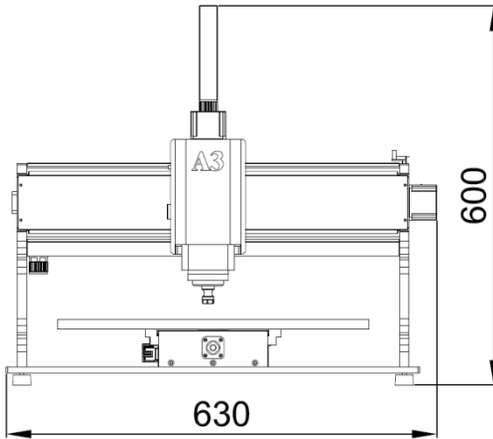
KI-A3

ITEM		SPECIFICATION		ITEM		SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	630 X 650 X 600	작업영역	X / Y / Z	400 X 250 X 70		
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	정밀 볼 스크류		
소비전력	KW	2.2		이송모터	56각, Step Motor		
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10		
	TYPE	공냉식		제어방식	USB 통신		
	용량	800 W		제어축	3 AXIS		
	콜릿 사이즈	ER11		반복정밀도	±0.05mm		

※ 악세서리(선택사항) : 전체 Cover / 미스트 공급장치 / 공구 측정센서 ※

KI-A3 CNC 조각기

KI-A3 제품 SIZE



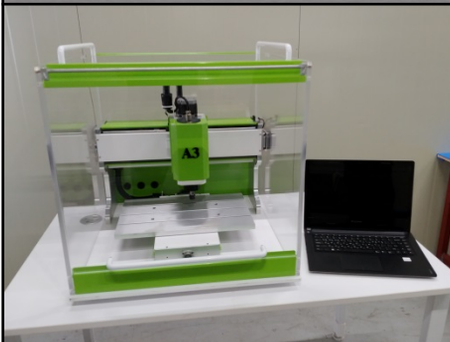
작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 내구성 또한 훌륭합니다!!



KI-A Series용 Case

KI-A Series CNC조각기는 전용 Case를 추가 설치할 수 있어 가공 시 발생하는 소음방지 및 절삭분 처리가 수월합니다.
(Case 설치는 옵션 사항 임!)



제품 크기

KI-A3는 탁상용에 적합한 크기로 설계/제작하여 설치공간이 최소화 될 수 있도록 하였습니다.

KI-A4 CNC 조각기



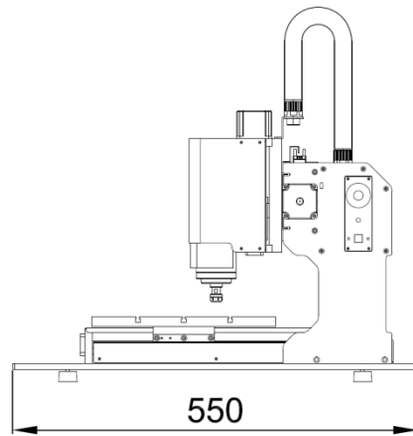
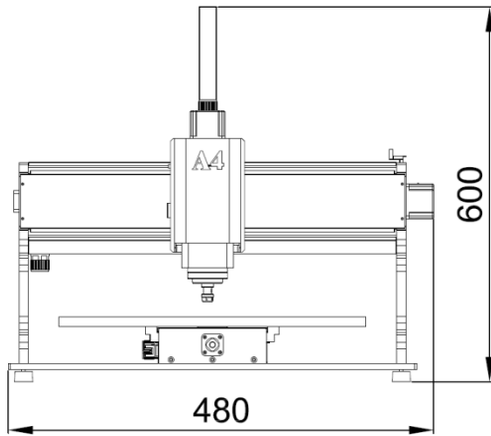
KI-A4

ITEM	SPECIFICATION		ITEM	SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	480 X 550 X 600	작업영역	X / Y / Z	300 X 200 X 70
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	정밀 볼 스크류
소비전력	KW	2.2		이송모터	56각, Step Motor
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10
	TYPE	공냉식		제어방식	USB 통신
	용량	800 W		제어축	3 AXIS
	콜렛 사이즈	ER11		반복정밀도	±0.05mm

※ 악세서리(선택사항) : 전체 Cover / 미스트 공급장치 / 공구 측정센서 ※

KI-A4 CNC 조각기

KI-A4 제품 SIZE



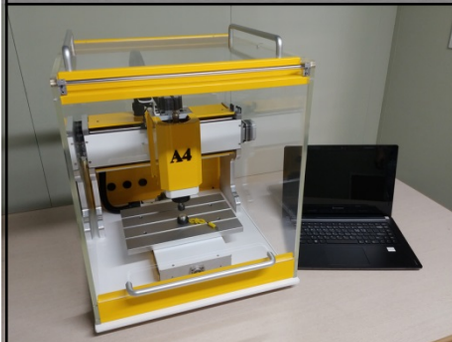
작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 내구성 또한 훌륭합니다!!!



KI-A Series용 Case

KI-A Series CNC조각기는 전용 Case를 추가 설치할 수 있어 가공 시 발생하는 소음방지 및 절삭분 처리가 수월합니다.
(Case 설치는 옵션 사항 임!)



제품 크기

KI-A4는 탁상용에 적합한 크기로 설계/제작하여 설치공간이 최소화 될 수 있도록 하였습니다.

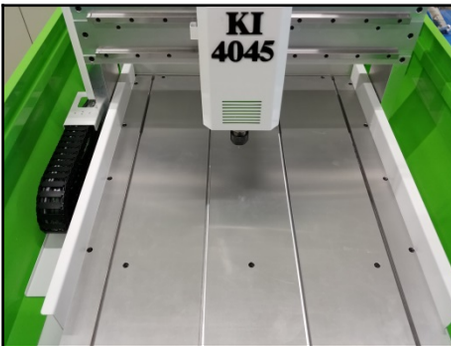
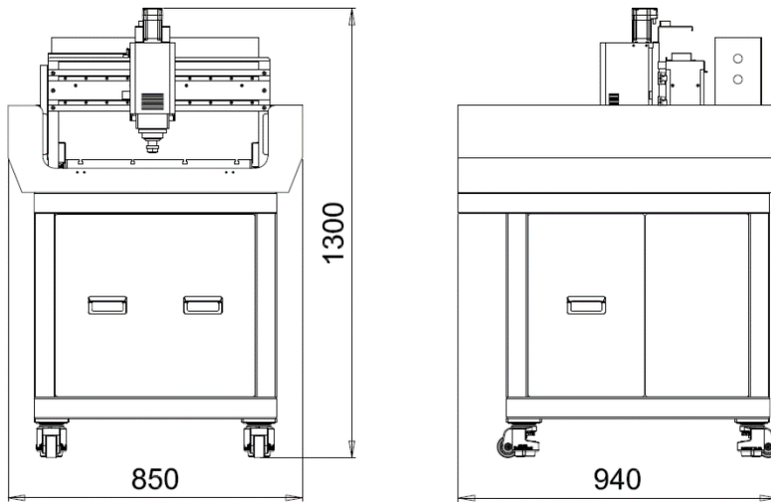
KI-4045 CNC 조각기



ITEM		SPECIFICATION		ITEM		SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	850 X 940 X 1300	작업영역	X / Y / Z	400 X 450 X 100		
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	LM Guide, 정밀 볼 스크류		
소비전력	KW	3.0		이송모터	Step Servo Motor		
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10		
	TYPE	고 주파수 수냉식		제어방식	USB 통신		
	용량	2.2 KW		제어축	3 AXIS		
	콜릿 사이즈	ER20		반복정밀도	±0.05mm		

KI-4045 CNC 조각기

KI-4045 제품 SIZE



작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 가공 시 진동에 의한 소재의 떨림을 최소화 하여 가공성이 좋습니다!!!



제품 Type

KI-4045는 테이블 일체형이며 제품을 구성하는 모든 부품은 알루미늄 PLATE를 가공 제작하였기에 내구성이 뛰어 납니다!!!



제품 특징

KI-4045 CNC조각기는 2.2K 고주파 스피들 장착으로 원활한 절삭 결과물을 확인 할 수 있습니다. 또한 구동 방식은 USB 연결 방식으로 되어 있어 구동 컨트롤 연결이 용이 합니다. (요청 시 PC는 USB TYPE으로 변경 가능)

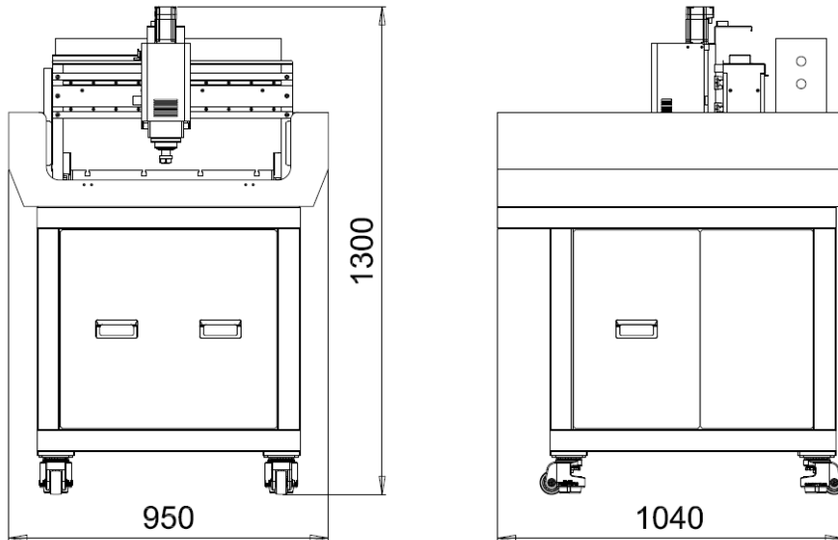
KI-5055 CNC 조각기



ITEM		SPECIFICATION		ITEM		SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	950 X 1040 X 1300	작업영역	X / Y / Z	500 X 550 X 100		
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	LM Guide, 정밀 볼 스크류		
소비전력	KW	3.0		이송모터	Step Servo Motor		
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10		
	TYPE	고 주파수 수냉식		제어방식	USB 통신		
	용량	2.2 KW		제어축	3 AXIS		
	콜릿 사이즈	ER20		반복정밀도	±0.05mm		

KI-5055 CNC 조각기

KI-5055 제품 SIZE



작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 가공 시 진동에 의한 소재의 떨림을 최소화 하여 가공성이 좋습니다!!!



제품 Type

KI-5055는 테이블 일체형이며 제품을 구성하는 모든 부품은 알루미늄 PLATE를 가공 제작하였기에 내구성이 뛰어 납니다!!!



제품 특징

KI-5055 CNC조각기는 2.2K 고주파 스피들 장착으로 원활한 절삭 결과물을 확인 할 수 있습니다. 또한 구동 방식은 USB 연결 방식으로 되어 있어 구동 컨트롤 연결이 용이 합니다.
(요청 시 PC는 USB TYPE으로 변경 가능)

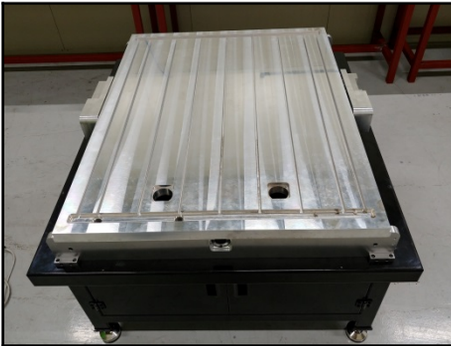
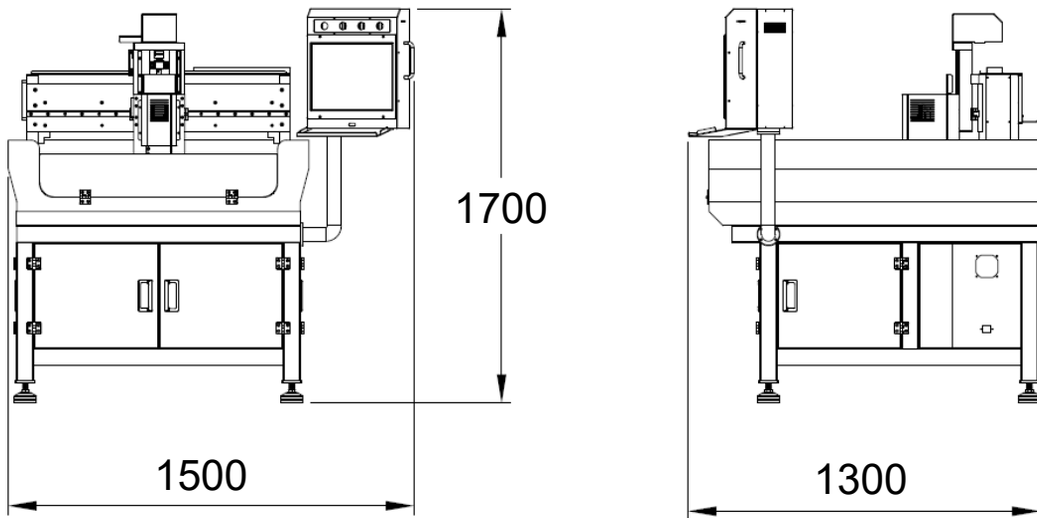
KIS-6065 CNC 조각기



ITEM		SPECIFICATION		ITEM		SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	1500 X 1300 X 1700	작업영역	X / Y / Z	600 X 650 X 110		
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	LM Guide, 정밀 볼 스크류		
소비전력	KW	3.0		이송모터	Step Servo Motor		
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10		
	TYPE	고 주파수 수냉식		제어방식	USB 통신 or 이더넷		
	용량	2.2 KW		제어축	3 AXIS		
	콜렛 사이즈	ER20		반복정밀도	±0.02mm		

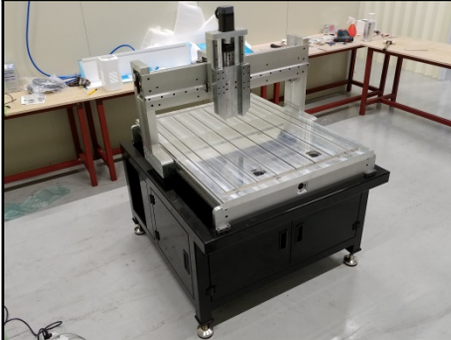
KIS-6065 CNC 조각기

KIS-6065 제품 SIZE



작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 가공 시 진동에 의한 소재의 떨림을 최소화 하여 가공성이 좋습니다!!!



뛰어난 강성

KIS-6065는 테이블 일체형이며 제품을 구성하는 모든 부품은 알루미늄 PLATE를 가공 제작하였기에 내구성이 뛰어 납니다!!!



제품 특성

KIS-6065 CNC조각기를 구동 할 수 있는 PC가 내장되어 있어 별도로 구매 하지 않아도 되는 장점이 있습니다.
(요청 시 PC는 USB TYPE으로 변경 가능)

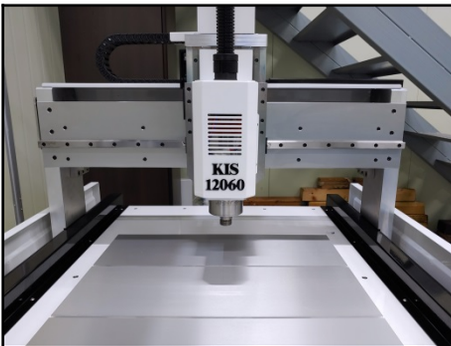
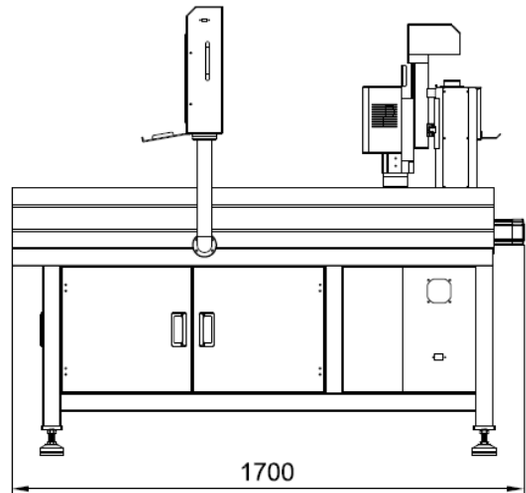
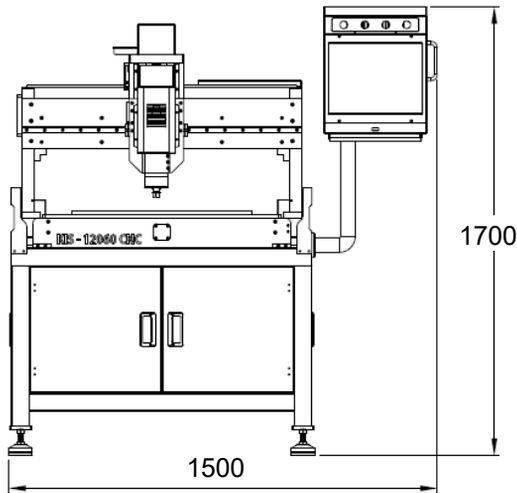
KIS-12060 CNC 조각기



ITEM		SPECIFICATION		ITEM		SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	1500 X 1700 X 1700	작업영역	X / Y / Z	600 X 1200 X 180		
사용전압	AC	단상 220V	축 제원	X / Y / Z	LM Guide, 정밀 볼 스크류		
소비전력	KW	3.0		이송모터	Step Servo Motor		
스핀들	최대 회전수	24,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10		
	TYPE	고 주파수 수냉식		제어방식	USB 통신 or 이더넷		
	용량	2.2 KW		제어축	3 AXIS		
	콜렛 사이즈	ER20		반복정밀도	±0.02mm		

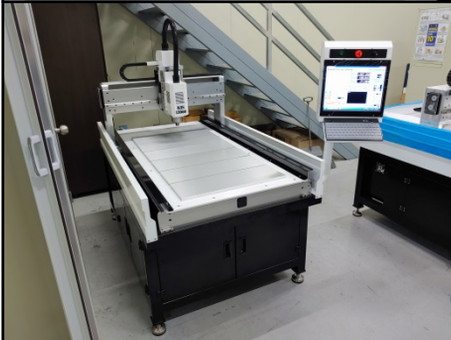
KIS-12060 CNC 조각기

KIS-12060 제품 SIZE



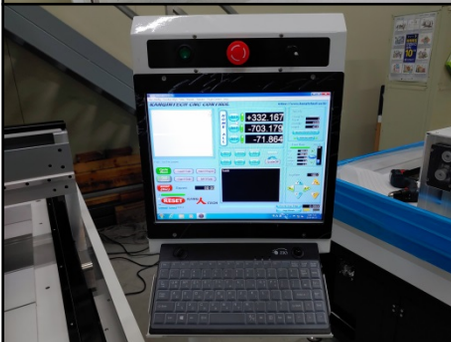
작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 가공 시 진동에 의한 소재의 떨림을 최소화 하여 가공성이 좋습니다!!!



뛰어난 강성

KIS-12060은 테이블 일체형이며 제품을 구성하는 부품은 알루미늄 PLATE를 가공 제작하였기에 내구성이 뛰어 납니다!!!



제품 특성

KIS-12060 CNC조각기를 구동 할 수 있는 PC가 내장되어 있어 별도로 구매 하지 않아도 되는 장점이 있습니다.
(요청 시 PC는 USB TYPE으로 변경 가능)

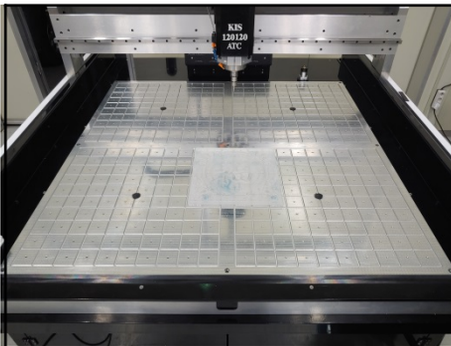
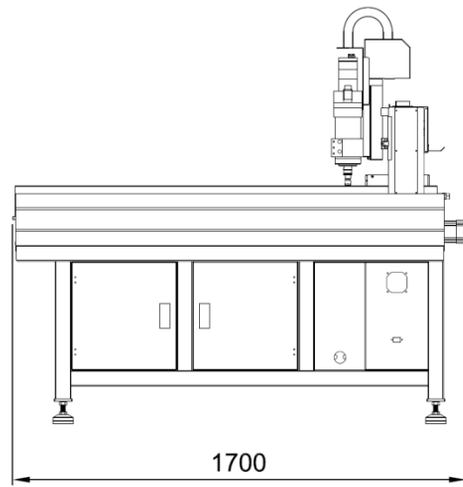
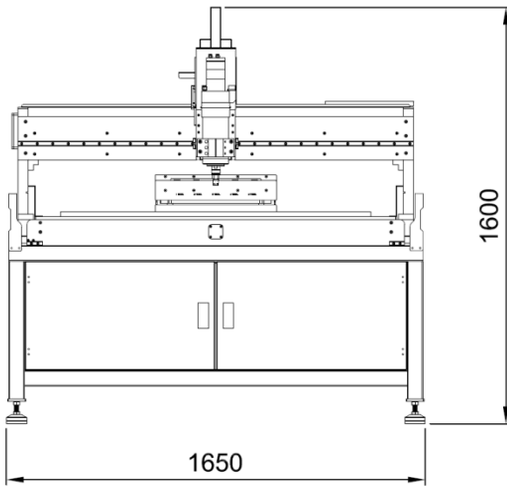
KIS-120120 ATC CNC 조각기



ITEM		SPECIFICATION		ITEM		SPECIFICATION	
설치면적	W X L X H	1650 X 1700 X 1600	작업영역	X / Y / Z	1200 X 1200 X 200		
사용전압	AC	삼상 380V	축 제원	X / Y / Z	LM Guide, 정밀 볼 스크류		
소비전력	KW	5.5		이송모터	Step Servo Motor		
스핀들	최대 회전수	30,000 rpm	컨트롤	운영체제	윈도우 7, 10		
	TYPE	고 주파수 수냉식		제어방식	USB 통신 or 이더넷		
	용량	3.5 KW		제어축	3 AXIS		
	콜렛 사이즈	ISO10(HSK20)		반복정밀도	±0.02mm		

KIS-120120 ATC CNC 조각기

KIS-120120 제품 SIZE



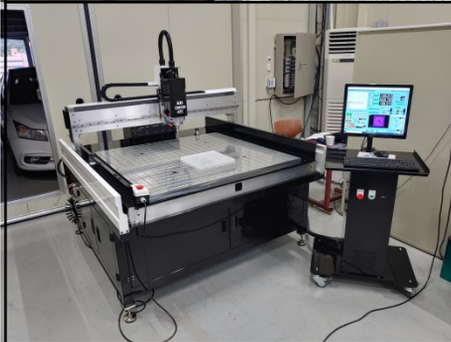
작업 테이블

작업테이블은 저가형 CNC조각기에서 주로 사용하는 프로파일을 사용하지 않고 알루미늄 플레이트를 가공하여 사용하였기에 테이블 정밀도가 뛰어나며 가공 시 진동에 의한 소재의 떨림을 최소화 하여 가공성이 좋습니다!!!



뛰어난 강성

KIS-12060은 테이블 일체형이며 제품을 구성하는 부품은 알루미늄 PLATE를 가공 제작하였기에 내구성이 뛰어 납니다!!!



제품 특성

KIS-12060 CNC조각기를 구동 할 수 있는 PC가 내장되어 있어 별도로 구매 하지 않아도 되는 장점이 있습니다.
(요청 시 PC는 USB TYPE으로 변경 가능)