

## 기계

이동량 (X,Y,Z)	mm	250×300×170
이동량 (U,V)	mm	± 25
공작물 최대크기(WxDxH)	mm	635×900×160
최대 가공물 중량	kg	250
최대 테이퍼 각도	°/mm	± 12° / t=100mm
사용 와이어 직경	mm	0.1 ~ 0.33
기계 외형(W x D x H)	mm	1414×1444×1775
무게	kg	1600
테이블 크기	mm	420×495

## 컨트롤러

위치측정시스템	로터리 엔코더
최소지령단위	0.1 μm
서보모터	AC type
시스템 제어 아키텍처	DSP Processor
HMI 운영체제	Window 7
프로세서	Intel i3
스크린	LCD Touchscreen 21 in.
데이터 입력	터치스크린/키보드
키보드	QWERTY Type
리모트 컨트롤	표준

## 가공액 공급장치

탱크용량	ℓ	370
여과정도	μm	3
필터		Cartridge paper x 2
이온 교환 수지	ℓ	10
비저항제어범위	Ωcm	(0.5~100)x10
외형크기(WxDxH)	mm	1220x875x1600
중량	kg	200

## 전기

입력전압	V	220/380/400
최대전력량	kVA	15
황삭전력량	kVA	9
비가동중 전압	kVA	0.9