

CNC라우터

SJT-1325

“압출 메탈 프레임으로 제작한 강력한 구조물,  
국제적으로 인증된 HSD 스피들”



Major functions and configuration

[주요기능 및 사양]

MODEL	SJT-1325	SJT-1325ATC
Working Area 작업면적	1,300 x 2,500	1,300 x 2,500
Dimension of Machine 장비사이즈	2,100 x 3,400 x 1,650	2,100 x 3,600 x 1,700
Machine Weight 장비무게	1,600Kg	2,000Kg
Maximum Transfer Velocity 최대이동속도	25m/min	50m/min
Table	Vacuum Adsorption+Clamp 진공흡착+클램프	Vacuum Adsorption+Clamp 진공흡착+클램프
Spindle Capacity 스피들 용량	6kw, High-frequency Air Cooling 6kw / 고주파 주냉식	9kw, High-frequency Air Cooling 9kw / 고주파 주냉식
Spindle RPM 스피들 회전수	Maximum 18,000RPM	Maximum 24,000RPM
Power 전원	380V / 50Hz	380V / 50Hz
Moving System 이동방식	Stepper	Servo
Knife	-	8pcs(option)

\* This items may be changing in order to improve system performance and customer inquiries. 제작시 좋은 제품을 위해 사양이나 디자인이 변경될 수 있습니다. (견적서 기준)  
\* Separate order available. 별도주문가능.

# CNC RUNNING SAW

작업자의 편리성/안전성을 고려한  
최적화된 장비!



수정하이텍 재단기 종합안내

- W2500NC
- W2400SNC / W3000SNC
- W2400SNC2 / W3000SNC2
- W2400DA2
- W2400DAH / W3000DAH
- SJT-1325



D-6F DAEWOOTECHNOPARK 261, Doyak-ro, Wonmi-gu, Bucheon-si, Gyeonggi-do, Korea

TEL. +82-32-670-8147 | FAX. +82-32-670-8149

경기도 부천시 원미구 도약로 261 D동 6층 (도당동, 부천대우테크노파크)  
TEL. 032-670-8147 | FAX. 032-670-8149 | www.sjht.net



경기도 부천시 원미구 도약로 261 (도당동, 부천대우테크노파크 D동 6층)

www.sjht.net

이사 백대근  
010-5470-0172  
Tel : (032) 670-8147(대)  
Fax : (032) 670-8149  
E-mail : dgbaek@naver.com



각종 커팅기·재단기 전문기업  
受貞하이텍 (SUJEONGHITEC)

# 수정하이텍(주) What is Sujeonghitec

Continued investment to improve system performance.  
지속적인 기술개발에 투자하는 회사

We are always considering trust and promise between us and customers  
신뢰와 약속을 중시하는 회사

Considering priority of number one is value of customer and my employees.  
직원과 고객의 가치를 최우선으로 생각하는 회사

**Samsung, LG, SK, etc in domestic**  
내수(삼성, LG 등 국내 유수업체)

**Market**  
시장

**China, Vietnam, Russia, Australia, Japan in world**  
수출(중국, 베트남, 러시아, 호주, 일본)

## Hi All my customer

Since Sujeonghitec was established 1998.8.15 we success to develop and manufacture related with acryl products such as Acryl cutting machine, Acryl polishing machine, Laminate machine for LCD, Router, Pin hole machine and Aluminum cutting machine Now we are pleased to supply wood working machine after we have been tried to develop it for a year. Our company motto is sincerity to all products with our whole mind put to our machines. We are carefully listen my customer advises in order to remove and improve system problems Cutomer's voice is very important to upgrade system performance We have been accepted and treated it to our company R&D team until now So, we are appreciated to many persons who have been help us since the company foundation in 1999. Thanks to my user, our company and products are qualified and proven in market. Another motto is customer satisfaction with smart service to help user system without problems. So, we promise that we would provide flawless manufacture and quick customer service. Thank you.

안녕하십니까?  
수정하이텍은 1999년 8월 15일 창립하여 목재재단기, 아크릴재단기, 아크릴경면기, 면취기(router), 보호테이프접착기(Laminating m/c) 등 아크릴가공 관련기계를 및 알미늄절단기를 전문 생산하는 업체로서, 저희 직원은 제품 하나하나를 작품을 만든다는 생각으로 정성을 다하고 있습니다. 또한 사용하신 분들의 조언을 충고삼아, 개발팀의 부단한 노력으로 문제점 개선 및 자동화를 지향하여 이제는 이 분야에서 제자리를 굳히게 되었습니다.  
그동안 도움주신 많은 분들께 감사 드리고 저희 기계를 구입하시는 고객님의 선택에 철저한 제작과 신속한 사후 관리로 보답하겠습니다.

## History

- 2020. 04. CNC Running SAW [general type] production CNC Running SAW(일반형) 생산
- 2019. 04. Wide crushing Machine production 와이드파쇄기 SJX-4900 생산
- 2017. 03. Addition manufacturing space(D-605) 부천대우테크노파크(D동 605호) 확장
- 2017. 01. Established KCS KCS 인증
- 2014. 08. Developed woodworking machine 목재재단기 개발 및 생산
- 2014. 02. Established R&D center 연구전담부서 인증
- 2014. 01. Change Sujeonghitec corporation from private company 1일 수정하이텍주식회사 법인 전환
- 2013. 05. Developed film cutting system 자동 FILM CUTTER 개발 및 생산
- 2009. 08. Addition manufacturing space(D-603) 부천대우테크노파크(D동 603호) 확장
- 2007. 11. Move in Bucheon Daewoo Technopark (D-604) 부천대우테크노파크(D동 604호)
- 2003. 04. Developed Acrylic polisher machine 아크릴경면기 개발 및 생산
- 1999. 08. Foundation Sujeonghitec for Acryl cutter at Bucheon-city in Korea 수정하이텍 설립(부천시, 주생산품목 : 아크릴재단기)

목재·합판·MDF 재단기  
CNC Running SAW

## W2500NC



## Major functions and configuration

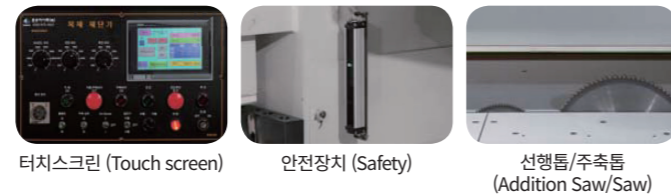
[주요기능 및 사양]

MODEL	W2500NC	
[제품평면도]	Process dimension 가공치수(W x H x T)	2,500 x 2,450
	Foundation thickness 재단두께	0 ~ 80mm
	Saw size 주톱직경 / 선행톱직경	14inches / 8 inches
	Main spindle 주축(RPM)	4,900
	Saw(controllable rpm) 주축톱(rpm조절) / Additon saw 선행톱	10 ~ 15HP / 3HP
	Weight 중량	2.8Ton
	Body 몸체(W x L x H)	5,000 x 5,100 x 1,800
	Electrical capacity 전기용량	380V 3상4선 15KW
	Material movement speed 자재이동 속도	40M / Min
	Material foundation speed 자재재단 속도	70M / Min
	Return velocity 리턴 속도	70M / Min

\* This items may be changing in order to improve system performance and customer inquiries. 제작시 좋은 제품을 위해 사양이나 디자인이 변경될 수 있습니다. (견적서 기준)  
\* Separate order available. 별도주문가능.

목재합판·MDF·PB·집성목 재단용  
Running SAW/AUTO

# W2400SNC / W3000SNC



## Major functions and configuration

[주요기능 및 사양]

MODEL		W2400SNC	W3000SNC
Process dimension 가공치수(W x H x T)		2,450 x 1,520 x 70	3,050 x 1,520 x 70
Saw size 주축직경		12 or 14 inches	
AIR	AIR BALL 전면	10 Ø	
	Air pressure 외부AIR	6kgf/cm <sup>2</sup>	
Power 동력	Saw(Controllable rpm) 주축톱(rpm조절)	10HP	
	Addition saw 선행톱	NA	
	Moving to saw 주축전후이송(rpm조절)	1HP	
	Moving stopper 아대	1.5HP under control Servo motor 1.5HP 서버제어	
Chip collector 집진기		5HP(3 places to collecting chip) 5HP(집진구3개소)	
Stop function to make cutting size 중간정지		By timer 타임기능	
Safety 안전장치		Clamp, safety cover, safety Beam, EMO 클램프, 안전커버, 빔, 비상스위치	
Material 재질	Upper plate 상판	12t white bakelite 화이트베이크판12T	
	Body 몸체	Steel frame and Aluminum clammer 철제도관 및 알루미늄	
Coating 도장		Powder coating 분체소구도장	
Foot printer 외형치수	Body 몸체(W x L x H)	3,800 x 2,600 x 1,600	4,400 x 2,600 x 1,600
	Auxiliary table 보조작업대(W x L)	400 x 800	
Electrical Power 사용동력		380V/60Hz(3 Ø, 4wires) 380V60Hz(3상4선)	
Operation 작업컨트롤		Touch screen, Buttons 터치스크린, 버튼	
Functions 동작기능		Running saw, auto, manual 연속동작, 자동, 수동	
Clamper type 클램프		Rackgear Type	

\* This items may be changing in order to improve system performance and customer inquiries. 제작시 좋은 제품을 위해 사양이나 디자인이 변경될 수 있습니다. (견적서 기준)  
\* Separate order available. 별도주문가능.

가구류·싱크대·코팅자재 재단용  
Running SAW/AUTO

# W2400SNC2 / W3000SNC2



## Major functions and configuration

[주요기능 및 사양]

MODEL		W2400SNC2	W3000SNC2
Process dimension 가공치수(W x H x T)		2,450 x 1,520 x 70	3,050 x 1,520 x 70
Saw size 주축직경 / 선행톱직경		12 or 14 inches / 8 inches	
AIR	AIR BALL 전면	10 Ø	
	Air pressure 외부AIR	6kgf/cm <sup>2</sup>	
Power 동력	Saw(Controllable rpm) 주축톱(rpm조절)	10HP	
	Addition saw 선행톱	3HP	
	Moving to saw 주축전후이송(rpm조절)	0.5HP	
	Moving stopper 아대	1.5HP under control Servo motor 1.5HP 서버제어	
Chip collector 집진기		5HP(3 places to collecting chip) 5HP(집진구3개소)	
Stop function to make cutting size 중간정지		By timer 타임기능	
Safety 안전장치		Clamp, safety cover, safety Beam, EMO 클램프, 안전커버, 빔, 비상스위치	
Material 재질	Upper plate 상판	12t white bakelite 화이트베이크판12T	
	Body 몸체	Steel frame and Aluminum clammer 철제도관 및 알루미늄	
Coating 도장		Powder coating 분체소구도장	
Foot printer 외형치수	Body 몸체(W x L x H)	4,200 x 2,600 x 1,600	4,800 x 2,600 x 1,600
	Auxiliary table 보조작업대(W x L)	400 x 800	
Electrical Power 사용동력		380V/60Hz(3 Ø, 4wires) 380V60Hz(3상4선)	
Operation 작업컨트롤		Touch screen, Buttons 터치스크린, 버튼	
Functions 동작기능		Running saw, auto, manual 연속동작, 자동, 수동	
Clamper type 클램프		Rackgear Type	

\* This items may be changing in order to improve system performance and customer inquiries. 제작시 좋은 제품을 위해 사양이나 디자인이 변경될 수 있습니다. (견적서 기준)  
\* Separate order available. 별도주문가능.

가구류 · 싱크대 · 코팅자재 재단용  
Running SAW/AUTO

# W2400DA2



터치스크린 (Touch screen)    선행톱/주축톱 (Addition Saw/Saw)

## Major functions and configuration

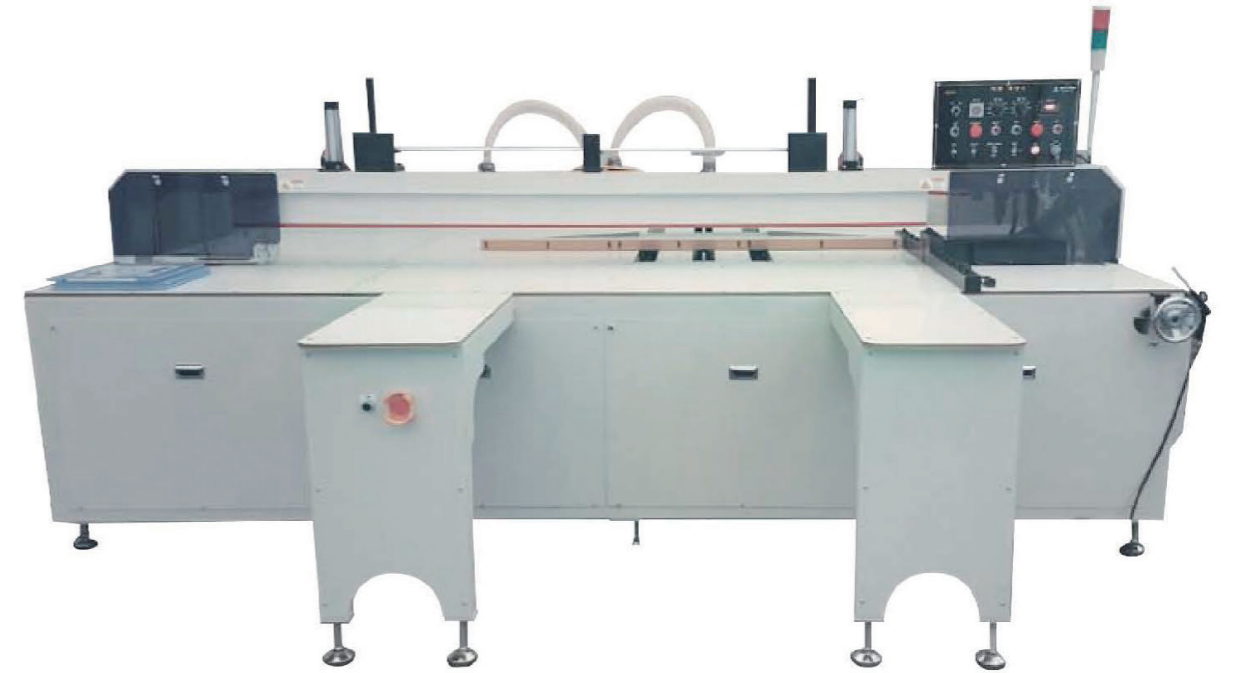
[주요기능 및 사양]

MODEL		W2400DA2
Process dimension 가공치수(W x H x T)		2,450 x 1,240 x 50
Saw size 주축직경 / 선행톱직경		10 or 12 inches / 8 inches
AIR	Air pressure 외부AIR	6kgf/cm <sup>2</sup>
Power 동력	Saw(Controllable rpm) 주축톱(rpm조절)	7.5HP
	Addition saw 선행톱	3HP
	Moving to saw 주축전후이송(rpm조절)	0.5HP
	Chip collector 집진기	5HP(3 places to collecting chip) 5HP(집진구3개소)
Stop function to make cutting size 중간정지		By timer 타임기능
Safety 안전장치		Clamp, safety cover, EMO 클램프, 안전커버, 비상스위치
Material 재질	Upper plate 상판	12t white bakelite 화이트배그판12T
	Body 몸체	Steel frame and Aluminum clampper 철제도관 및 알루미늄
Coating 도장		Powder coating 분체소구도장
Foot printer 외형치수	Body 몸체(W x L x H)	4,200 x 2,600 x 1,600
	Auxiliary table 보조작업대(W x L)	접이식 1,000 x 650 or 고정식 400 x 800
Electrical Power 사용동력		380V/60Hz(3 Ø, 4wires) 380V60Hz(3상4선)
Operation 작업컨트롤		Display stopper position by toggle switch up & down 전동치수, 버튼
Functions 동작기능		Auto, manual 자동, 수동
Clamper type 클램프		Rackgear Type

\* This items may be changing in order to improve system performance and customer inquiries. 제작시 좋은 제품을 위해 사양이나 디자인이 변경될 수 있습니다. (견적서 기준)  
\* Separate order available. 별도주문가능.

목재합판 · MDF · PB · 집성목 재단용  
Running SAW/AUTO

# W2400DAH / W3000DAH



터치스크린 (Touch screen)    안전장치 (Safety)

## Major functions and configuration

[주요기능 및 사양]

MODEL		W2400DAH	W3000DAH
Process dimension 가공치수(W x H x T)		2,450 x 1,240 x 50	3,050 x 1,240 x 50
Saw size 주축직경 / 선행톱직경		10 or 12 inches	
AIR	Air pressure 외부AIR	6kgf/cm <sup>2</sup>	
Power 동력	Saw(Controllable rpm) 주축톱(rpm조절)	7.5HP	
	Addition saw 선행톱	N/A	
	Moving to saw 주축전후이송(rpm조절)	1HP	
	Chip collector 집진기	5HP(3 places to collecting chip) 5HP(집진구3개소)	
Stop function to make cutting size 중간정지		By timer 타임기능	
Safety 안전장치		Clamp, safety cover, EMO 클램프, 안전커버, 비상스위치	
Material 재질	Upper plate 상판	12t white bakelite 화이트배그판12T	
	Body 몸체	Steel frame and Aluminum clampper 철제도관 및 알루미늄	
Coating 도장		Powder coating 분체소구도장	
Foot printer 외형치수	Body 몸체(W x L x H)	3,800 x 2,400 x 1,600	4,400 x 2,600 x 1,600
	Auxiliary table 보조작업대(W x L)	접이식 1,000 x 650 or 고정식 400 x 800	
Electrical Power 사용동력		380V/60Hz(3 Ø, 4wires) 380V60Hz(3상4선)	
Operation 작업컨트롤		Display stopper position by toggle switch up & down 전동치수, 버튼	
Functions 동작기능		Auto, manual 자동, 수동	
Clamper type 클램프		Rackgear Type	

\* This items may be changing in order to improve system performance and customer inquiries. 제작시 좋은 제품을 위해 사양이나 디자인이 변경될 수 있습니다. (견적서 기준)  
\* Separate order available. 별도주문가능.