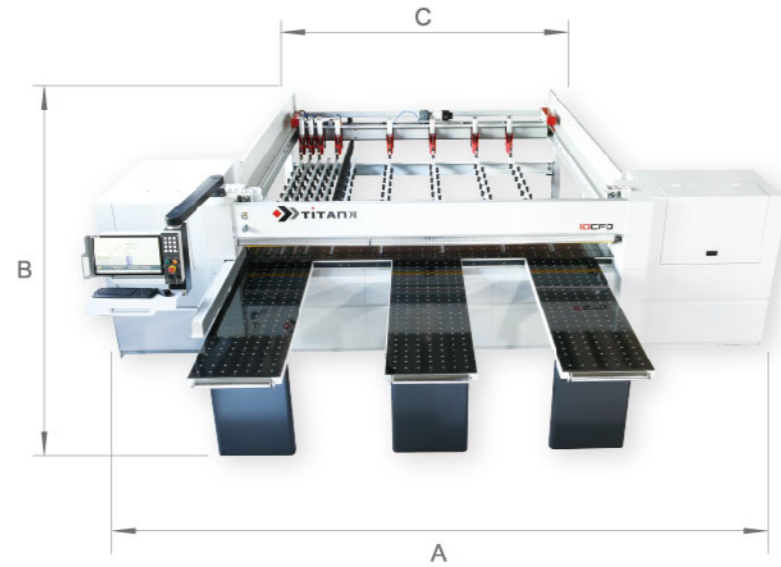


型式	MODEL	TPS-10CFD
A		5870mm
B		6350mm
C		3600mm



型式	MODEL	TPS-12CFD
A		6470mm
B		6950mm
C		4200mm

TPS-CFD Series

型式	MODEL	TPS-10CFD	TPS-12CFD
鋸切長度	Max. cutting length	3200mm	3800mm
鋸切厚度	Max. cutting depth	Max. 100mm	
主鋸片直徑	Main sawblade diameter	Ø405mm	
主鋸軸直徑	Main sawblade arbor diameter	Ø60mm	
主鋸軸轉速	Main sawblade speed	4700R.P.M.	
副鋸片直徑	Scoring sawblade diameter	Ø180mm	
副鋸軸直徑	Scoring sawblade arbor diameter	Ø45mm	
副鋸軸轉速	Scoring sawblade speed	5400R.P.M.	
鋸座前進速度	Saw carriage forward speed	100M/min	
鋸座後退速度	Saw carriage return speed	120M/min	
主鋸片馬達	Main sawblade motor	15HP	
副鋸片馬達	Scoring sawblade motor	3HP	
鋸座驅動馬達	Saw carriage drive motor	1KW	
高壓送風機馬達	High pressure blower motor	5HP	
氣浮床台鼓風機	Machine bed blower motor	3HP	
工夾座送料馬達	Pusher feed motor	1KW	
工夾座送料速度	Pusher feed speed	80M/min	
使用氣壓	Working air pressure	5kg/cm ²	
工作台離地高度	Table height form floor	900mm	

備註：本公司隨時進行研究改善的工作，尺寸規格若有變更，恕不另行通知。
Dimensions and specifications shown in this catalogue are subject to change without prior notice.


邵展機械工業股份有限公司
 TAI CHAN MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.

[CN] 台灣總公司 裁板機專業製造工廠
 • 台灣 42948 / 台中市神岡區福民路113號
 No.113, Fumin Rd., Shengang Dist., Taichung City 42948, Taiwan (R.O.C.)
 Tel : +886-4-25615618 Fax : +886-4-25618339
 E-mail : taichann@ms32.hinet.net

[CN] 中國服務據點
 • 廣東/東莞市 大嶺山鎮 元嶺新村香園街一巷15號
 Tel : +86-769-85636360 Fax : +86-769-85636282
 • 江蘇/昆山市 陸家鎮 聯誼新村20棟202室
 Tel : +86-1392-2971722 Fax : +86-512-57287890

[VN] 越南服務據點
 • 越南平陽省順安市順安坊平順二區T4/79號
 Số T4/79, Kp.Bình Thuận 2, Phường Thuận Giao,Thị xã Thuận An, Tỉnh Bình Dương,Việt Nam.
 Tel : +84-274-3802180 Fax : +84-274-3802181


TAI CHAN
 MACHINERY INDUSTRIAL CO., LTD.



TPS-CFD 裁板機

**COMPUTER
PANEL SAW**

INTEGRITY / PROFESSIONAL / INNOVATION



40th Years Anniversary

TPS-CFD COMPUTER PANEL SAW

Cutting Fine Design

公司簡介

邵展機械創立於1978年，專業生產製造各種裁板機械並且從2002年獨自研發出PC電腦最佳化軟體至今，搭配優異性能的機械，品質深獲各界好評。

COMPANY PROFILE

Established in 1978, Tai Chan machinery industrial Co., Ltd. is a specialist in design and manufacturing in various panel saws and has been developing advance PC optimizing software since 2002 so far. This combined with the outstanding mechanical design enables Tai Chan machines to be fully recognized by each customer.



快速調壓閥：
方便、快速可針對不同材料進行壓力調整。

Quick pressure regulators :
Easy and quick to adjust working pressure for various of materials.



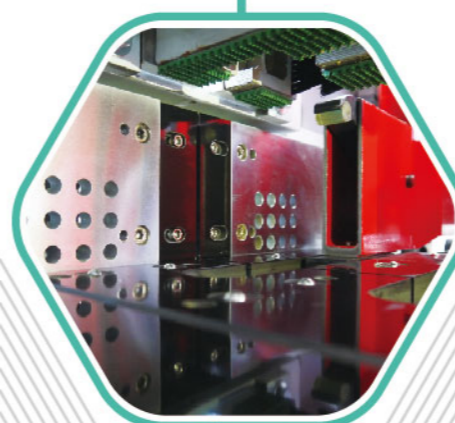
PC觸控式操作畫面：
簡易操作，並附有最佳化排版功能

PC operating touch screen :
Easy friendly operating with optimization functions.



集塵圓孔：
可有效減少粉屑於工作抬面上

Dust collecting :
Effective reduce down dust on the table top.

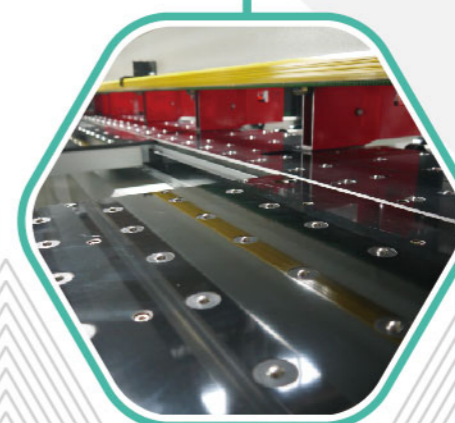


繼鋸檔板
Side aligner



選配/氣浮工作抬面：
可選配全氣浮工作抬面，有效防止板材刮傷

Floating working table :
fully floating table top to prevent panels scratch.

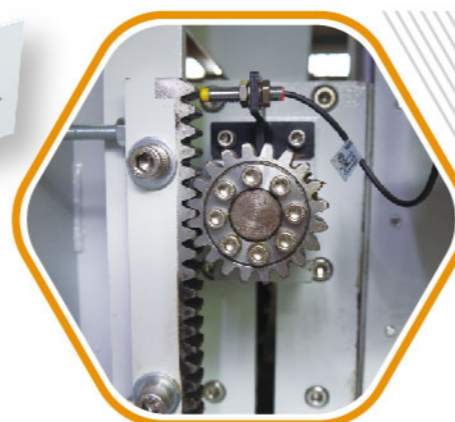


選配/標籤列印機：
可選配標籤列印機功能搭配最佳化功能

Label printer :
Combined with optimization functions.



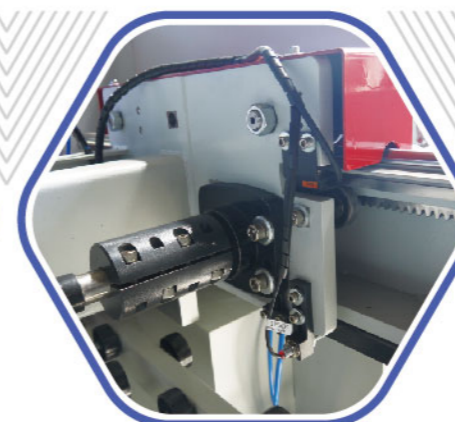
壓樑機構：
齒輪齒排重力型壓樑
Pressure beam :
Rack & pinion heavy duty pressure beam.



減速機：
日製Panasonic 1KW伺服馬達搭配德製減速機，穩定性高
Gear box :
High stability Japan made Panasonic 1KW servo motor combined with German made



傳動機構：
精密齒輪排檔配德製磁性，以雙比對方式，達到最大精度，最高可達80米/分鐘
Pusher structure :
Precision rack & pinion with German made magnetic ruler and reader , doble measure accuracy position , transmitting speed reach to 80M/min.



獨立鋸座：
大小鋸座，獨立運作，並可自動調整鋸，尚有大鋸片自動上升定位工能
Independant main & scoring saw :
Auto adjustment scoring saw , and auto height main saw positioning.



機身結構：
重型機身結構搭配Panasonic 1KW 伺服馬達及齒輪齒排快速傳動，最高可達120米/分鐘
Body structure :
Heavy duty machine frame combined rack & pinion , Japan made 1KW servo motor , high speed transmission , reach to 120M/min.

