VIGOR

抽真空軟板快壓機 VACUUM HIGH SPEED FLEXIBLE BOARD LAMINATING MACHINE VFPC3-15V

用途 APPLICATION

軟式印刷線路板與覆蓋膜之壓合。

Suitable for pressing cover ray on the flexible printing circuit board.



活全機器股份有限公司 VIGOR MACHINERY CO., LTD.

www.supvigor.com.tw

VACUUM HIGH SPEED FLEXIBLE VFPC3-15V BOARD LAMINATING VFPC3-15V MACHINE 抽真空軟板快壓機

規格表 SPECIFICATIONS

項目	ITEM	單位 UNIT	VFPC3-15V
總出力	Tonnage	Tons	150
油缸直徑	Ram diameter	mm	φ 355
床台面積	Table dimension	mm	600 x 660
有效壓合面積	Useful area	mm	540 x 640
面壓	pressure on platen	kg/cm²	Max. 50 (可調整adjustable)
工作壓力	Working pressure	kg/cm²	Normal:152, Max:160
所需電源	Electricity		3 φ 220V / 380V / 440V, 50 / 60HZ
所需電量	Power consumpation	kw	22
真空度	Vacuum degree	torr/sec	20 torr/3 sec
機械尺寸(長x寬x高)	Machine dimensions (LxWxH)	mm	1550 x 1200 x 1800
使用溫度	Temperature	°C	Max:220°C
溫度精度	Temperature accuracy	°C	180°C±3°C(以料溫線九點測量 Use temperature wire to measure at 9 points)
機器重量	Machine weight	kgs	4200

[※]規格及尺寸如有變更,恕不另行通知。

特性 FEATURES

1.適合覆蓋膜、純膠軟板壓合使用。

2.適合多層軟板及覆蓋膜軟板。

3.操作簡便、上線容易。

4.採真空壓合、品質佳。

5.有效延長副資材使用壽命。

6.有效減少轉印產生。

7.熱盤溫度分佈均匀佳。

1.Designed for pressing covering films and pure adhesive flexible board.

2. Applicable for multi-layer flexible board, covering film and flexible board.

3. Easy to learn and to operate.

4. Vacuum pressing assures outstanding quality.

5. Effectively extending service life of sub-material.

6.Effectively reducing requirement of transfer printing.

7. Heating platen features maximum uniformity of temperature distribution.

※本資料解釋權歸活全機器股份有限公司所有。 ※Copy right by VIGOR MACHINERY CO., LTD.

活全機器股份有限公司 VIGOR MACHINERY CO., LTD.

台中縣霧峰鄉五福路798號 NO. 798, Wu-Fu Rd., Wu-Feng Hsiang, Taichung Hsien, Taiwan. Tal:886-4-2331-3388 Fax:886-4-2331-3377 http://www.supvigor.com.tw E-mail:c.s.huang@seed.net.tw E-mail:sa-2@supvigor.com.tw

大陸辦事處:

廣東省東莞市長安鎮新安社區新安二路9號城市花園B3-12D Tel:0769-2399-4598 Fax:0769-8238-1276 服務專線:13609685297

江蘇省蘇州市吳中區碧波街遠洋花園4單元307室 Tel:0512-6267-5616 Fax:0512-6513-8125 服務專線:13776097137

Specifications & dimensions subject to change, without prior notice.