

AIR/VACUUM FORMING PRESS TO WRAP ROUTED PANELS WITH PVC FOIL AND VENEER

 **ORMA**
M A C C H I N E

真空成形壓機
適用於壓貼 PVC/
裝飾紙/單板
覆面的異型板材

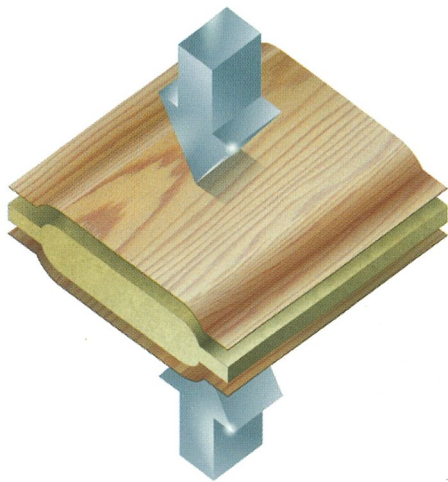


PM/CA AIR



PM/AIR

PM/CA AIR • PM/AIR



The experience of ORMAMACCHINE gained in this field has allowed the realization of this new press able to wrap routed panels.

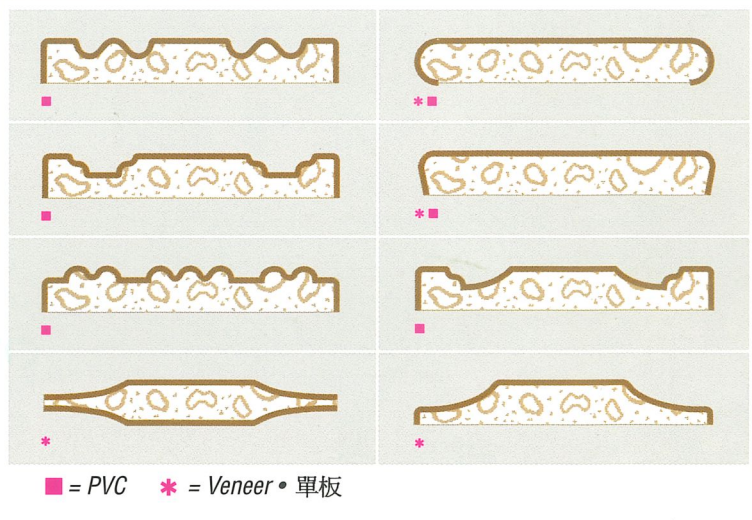
Designed and manufactured to process both thermoplastic foil and veneer, it works without or with membrane so to reduce working costs. Fitted with high capacity vacuum pump it allows any kind of glueing. All press functions are controlled by the main control board. The press is equipped with a manually (PM/AIR) or automatic (PM/CA/AIR) operated tray to allow an easier loading and unloading.

意大利 ORMA 公司累積多年專業經驗，設計出最新一代真空成形壓機，特別適合於處理 PVC 及單板覆面的異型板材。若只需壓貼 PVC，更可不使用膠囊，大大節省加工成本。

由於是採用大功率的真空泵並集中所有控制裝置於主電箱，因此除成品質量佳，操作亦十分簡單。

ORMA 公司的真空成形壓機共有人手進料(PM/AIR)及自動進料(PM/CA/AIR)兩種系列，並有不同之壓板規格可供用戶選擇。

WORKING SAMPLES • 加工示意圖



TECHNICAL FEATURES • 技術參數

TYPE	DIMENSIONS	USEFUL	TON	KG./cm ²	HEATING	TOTAL CONSUMPTION
型號	壓板規格	加工規格	噸數	設定壓力	加熱功率	總功率
PM/CA AIR	2500 x 1400 mm	2340 x 1210	220	6	32 Kw	40 Kw
PM/CA AIR	3000 x 1400 mm	2840 x 1210	300	6	38 Kw	46 Kw
PM 16/08	1600 x 800 mm	1500 x 700	80	4	13/10	16.5/19.5 Kw
PM 23/09	2300 x 900 mm	2200 x 800	160	6	16/13	20.5/23.5 Kw
PM 24/10	2400 x 1000 mm	2300 x 900	180	6	17.5/14.5	22/25 Kw

The characteristics are not binding and may be modified or changed without notice from the manufacturer.

Orma 公司保留更改技術參數之權利，恕不另行通知。

中國總代理：
華力國際機械有限公司
香港新界錦田公路 114 地段 545 約地下
電話：(852)-24889728 傳真：(852)-24886870

北京：電話 (010)-64207270 傳真 (010)-64207240
上海：電話 (021)-65612002 傳真 (021)-65175320
大連：電話 (0411)-4644466 傳真 (0411)-4640898
成都：電話 (028)-7853682 傳真 (028)-7853681
昆明：電話 (0871)-5716736 傳真 (0871)-5716737
順德：電話 (0765)-7751826 傳真 (0765)-7751636
東莞：電話 (0769)-5918531 傳真 (0769)-5918550



ORMAMACCHINE s.r.l.

Viale Lombardia, 47

24020 Torre Boldone (Bergamo) - Italy

Tel. ++ 39-035364011 • Fax ++ 39-035346290

Web-site: www.ormamacchine.it

e-mail: comm@ormamacchine.it