

PRENSA DE CICLO CONTINUO LINEAS COMPLETAS DE PRENSADO

Prensa de ciclo continuo destinada a realizar el recubrimiento de tableros y paneles con chapas de madera, HPL y otros materiales en sus dos caras.

Se instala formando parte de una línea de prensado, asistida por una mesa de carga y descarga para el transporte de los paneles.



MODELO PCC 1638

TALLERES MECÁNICOS MARCH, S.L.

Avda. Miguel Hernández, 25 - 46960 ALDAIA - VALENCIA - ESPAÑA

TEL. +34 96 150 14 06 - FAX. +34 96 150 16 04

E-mail: march@tmmarch.com

www.tmmarch.com

PCC

MARCH®



ESPECIFICACIONES

MODELO	PCC1431	PCC1452	PCC1480	PCC2080	PCC2260	PCC2657
Platos (mm.)	1.400x3.100	1.400x5.200	1.400x8.000	2.000x8.000	2.200x6.000	2.600x5.700
Cilindros	8	12	20	30	24	24
Ø cilindros	125 mm.	125 mm.	125 mm.	140 mm.	140 mm.	140 mm.
Abertura	120 mm.	120 mm.	120 mm.	120 mm.	120 mm.	120 mm.
Presión específica	6 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²	6 Kg/cm ²	8 Kg/cm ²	8 Kg/cm ²	7 Kg/cm ²
Presión Total	225 Tn	338 Tn	564 Tn	1.061 Tn	849 Tn	849 Tn
Sistema hidráulico	3 Kw.	4 Kw.	7,5 Kw.	18,5 Kw.	15 Kw.	15 Kw.

Podemos fabricar otros modelos bajo demanda

www.tmmarch.com