



Prensa para transfer 3D SAZI Mod. 429.

Beneficios.

- Máquina desarrollada para termo revestir materiales en procesos de alto o bajo relieve, en las tres dimensiones.
- Apertura útil de 75 mm entre placas. Más autonomía para utilización de diversos moldes.
- Botonera bimanual de cero esfuerzos, que garantiza seguridad al trabajar con la máquina
- Relés de seguridad monitorean una cortina de luz, botoneras bimanuales y botoneras de emergencia.
- Sistema de vacío y presión en las placas conforma el transfer perfectamente en cualquier superficie y textura.
- IHM con pantalla de 7 pulgadas transfiere las informaciones al operario con transparencia y versatilidad, agilizando los procesos de aprendido y operación.



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V. (Promaqsa)

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México. Tel. (477) 6368900 Email: promaqsa123@hotmail.com





Especificaciones técnicas.

Presión máxima de trabajo	7 Bar
Potencia eléctrica instalada	12516W*
Consumo medio de electricidad	1000 W*
Temperatura de trabajo	Hasta 150°C*
Producción media diaria	Sobre estudio
Peso neto	1017 Kg
Peso bruto	1074 Kg
Dimensiones de la máquina	1020 x 1294 x h1832 mm
Dimensiones de la caja	1060 x 1603 x h2155 mm

*Valores basados en condiciones ideales de operación.