



Prensa hidráulica triple Mod. 458.



- Máquina desarrollada par conformación de brasieres y todo tipo de espumas en PU.
 - Tiene válvulas de seguridad controladas por CLP.
 - La cortina fotoeléctrica proporciona un proceso rápido y seguro;
 - Cuenta con tres estaciones de trabajo.
 - La plataforma con resistencias encajadas proporciona un calentamiento parejo y la reducción de consumo de energía.
- Aislamiento térmico de fibra cerámica.

Especificación	Valor
Peso neto	1650 kg
Presión máxima de trabajo	190 bar
Consumo medio de aire por ciclo @6Bar	-
Potencia eléctrica instalada	33680 W*
Consumo medio de electricidad	8000 W*
Producción media diaria	3000 pares
Peso bruto	1750 kg
Medidas	2730 x 1020 x 1550 mm
Medidas de la caja	2850 x 1210 x 1700 mm
Franja de temperatura de trabajo	300 °C
Medidas de la plataforma de prensado	700 x 420 mm
Altura máxima de prensado	330 mm
Fuerza máxima de prensado	3730 kgf
Franja de velocidad de la estera	-
Velocidad del aire	-

*Valores basados en condiciones ideales de operación

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

Cortador 201. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 6368900 Email: promaqa_123@hotmail.com

www.promaqa.com