

OMAC STM10. Grabadora mecánica.

La **Grabadora Mecánica STM10 OMAC**[®] es una calandra de presión mecánica utilizada en el sector de marroquinería para imprimir en caliente diferentes patrones en cinturones y tiras en piel o eco piel.

La **STM10 OMAC**[®] es una **grabadora mecánica** diseñada para estampar en caliente en cinturones y tiras de piel o eco piel. Está equipada con cambio de rodillos superior e inferior, velocidad ajustable y temperatura regulable. El diseño del rodillo marcador se puede producir de acuerdo con las necesidades del cliente.

Características técnicas:

- Operación mecánica;
- Rodillo calentado superior;
- Variador de velocidad con inversor;
- Sistema de reemplazo de rodillo rápido;
- Descenso mecánico del rodillo superior;
- Termorregulador electrónico;
- Dispositivos de seguridad que cumplen con las regulaciones CE.

Especificaciones técnicas:

| | |
|-------------------------|--------------|
| Dimensiones | 52x49x115 cm |
| Peso | 70 Kg |
| Datos eléctricos | |
| Motor monofásico | 230V |
| Absorción | 3,0 A |
| Potencia | 0,75 KW |



Marroquinería



R. Novoa y Cía, S.A. de C.V.

Industriales No. 101. Fracc. Ind. Julián de Obregón. C.P. 37290. León, Guanajuato, México.

Tel. (477) 7111418. Email: ventas@rnovoa.com.mx

CDMX: (55) 55 97 16 69 Email: mexico@rnovoa.com.mx GDL.: (33) 36 18 14 14 Email:

guadalajara@rnovoa.com.mx

www.rnovoa.com.mx