





### PLANO ROTANTE PARA ESTAMPA EN CALIENTE

El plano rotante **LEATHER-SPINNER HOT STAMPER** es óptimo para trabajar en forma **semiautomática etiquetas en piel y símil piel** y permite obtener productos perfectamente **marcados en caliente**. La máquina es **compacta**, muy **simple de utilizar** y es **ideal para las medias-altas producciones**.

Responde plenamente a las exigencias de quienes quieren optimizar su producción de etiquetas en piel y símil piel, estampadas en caliente, que el mercado requiere cada vez más.

**Simplicidad** - la máquina ha sido proyectada y construida en sus mínimos detalles para consentir una gestión simple aún por parte de un operario no especializado.

**Fiabilidad** - la máquina utiliza óptimas tecnologías y los mejores componentes de calidad para garantizar siempre prestaciones elevadas.

# **DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA**

#### **TOUCH SCREEN**

La máquina está dotada de un touch screen programable que permite planear tanto la presión del trabajo, como también el tiempo de presado. Además es posibile planear el tiempo de prensa y el tiempo del ciclo.

#### **CENTRADO ETIQUETAS**

La estructura de acero ha sido estudiada para asegurar la máxima estabilidad al disco de plano giratorio donde vienen posicionadas las etiquetas que deben elaborarse.

### **VELOCIDAD DE TRABAJO**

El plano giratorio ha sido estudiado para permitir una veloz colocación de las etiquetas que deben elaborarse.

#### **PRODUCTIVIDAD**

Velocidad para marcar en caliente, hasta 1.500 etiquetas a la hora.

### **ESTAMPA EN CALIENTE**

Las etiquetas son marcadas por medio de una estampadora en caliente, hidráulica, en la cual es posible regular con precisión la temperatura de trabajo y la presión en función del tipo de material y del efecto que se desea obtener sobre la etiqueta acabada. Sobre el pistón hidráulico está colocado un porta cliché regulable y aislado para mantener constante la temperatura programada.

### **POSICIONES DE TRABAJO**

El plano giratorio está dotado de 6 posiciones de trabajo, que pueden llevar **etiquetas de tamaño medio** hasta una dimensión de 200 x 140 mm y permite una **marca caliente en un área de 120 x 80 mm**.

## SISTEMA OLEODINÁMICO

El notable empuje ejercitado por la presión de 8 toneladas, del sistema oleódinámico, ofrece considerables ventajas relativas al marcado:

- » posibilidad de imprimir, incluso en materiales muy espesos (Jacron, piel, cuero);
- » posibilidad de marcar tambien en frío: función particularmente apreciada cuando se trabaja con etiquetas y accesorios en piel clara o delgada;
- » El estampado del relieve en negativo, resulta muy preciso y detallado también en presencia de diseños o inscripciones muy particulares;
- » El reducido tiempo de la operación de marcado contribuye a darle velocidad al trabajo y aumentar la productividad de la máquina.

# CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Marcación en caliente.

Ciclo semiautomático que permite un trabajo constante de la máquina.

Nr. 2 resistencias de 300 Watt cada una.

Posibilidad de trabajar a presión constante y/o tiempo de ciclo constante.

# ACCESORIOS (OPCIONALES)

## SFA

### APLICACIÓN FOIL

Es posible dotar la máquina con un dispositivo para el desenrollado y aplicación de la cinta foil.



## **DATOS TÉCNICOS**

VELOCIDAD MÁXIMA

1.500 pzs/h

ÁREA DE ESTAMPA

120 x 80 mm

ÁREA DE TRABAJO

200 x 140 mm

8.000 kg

TIEMPO DE MARCADO

de 0 a 10 segundos

TEMPERATURA DE TRABAJO de 20 a 400 °C

CARACTERÍSTICAS

 TENSIÓN
 380 V 50 Hz

 POTENCIA MÁX. ABSORBIDA
 2,6 kW

 INTENSIDAD ACÚSTICA
 < 70 dB</td>

 PESO
 560 kg

**DIMENSIONES** 120 x 140 x 180 h cm