



► Máquina
LEATHER SPINNER HOT STAMPER



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 posible 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 oleodinámico, ofrece considerables ventajas relativas al marcado:

- » posibilidad de imprimir, incluso en **materiales muy espesos** (Jacron, piel, cuero);
- » posibilidad de **marcar también 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

PRESTACIONES		CARACTERÍSTICAS	
VELOCIDAD MÁXIMA	1.500 pzs/h	TENSIÓN	380 V 50 Hz
ÁREA DE ESTAMPA	120 x 80 mm	POTENCIA MÁX. ABSORBIDA	2,6 kW
ÁREA DE TRABAJO	200 x 140 mm	INTENSIDAD ACÚSTICA	< 70 dB
EMPUJE DE MARCADO	8.000 kg	PESO	560 kg
TIEMPO DE MARCADO	de 0 a 10 segundos	DIMENSIONES	120 x 140 x 180 h cm
TEMPERATURA DE TRABAJO	de 20 a 400 °C		