



Máquina DATALABEL 2.0

DATALABEL 2.0

MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA ESTAMPAR A RELIEVE CINTAS TEJIDAS

La máquina **DATALABEL 2.0** es óptima para la producción de etiquetas tejidas **estampadas a relieve**.

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

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

TRABAJOS



RELIEVE, EFECTO DE LUCIDEZ



DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

CABEZA DE TRABAJO

A presión mecánica con sistema de enfriamiento por aire sobre el área de trabajo.

MOVIMIENTO DE LA CINTA

A longitud variable controlada por un motor paso-paso + fotocélula.

PRECISIÓN

Mediante un sistema de control computarizado sobre el eje X, la etiqueta viene exactamente posicionada en el punto deseado.

DESEMBOLADOR DE CINTA

Con stop automático en caso de que se termine el rollo.

ACOPLADOR-REBOBINADOR

Pernos friccionados permiten el acoplamiento de la cinta de fiselina autoadhesiva con la cinta tejida.

DATOS TÉCNICOS

PRESTAZIONI	PRESTACIONES	3.000 pz/h	CARACTERÍSTICAS	TENSIÓN	380 V 3~ 50/60 Hz
	DIMENSIONES LABORABLES	area 100 x 160 mm		POTENCIA MÁXIMA ABSORBIDA	3,4 kW
	ANCHO MÁX. CINTA	120 mm		INTENSIDAD ACÚSTICA	< 70 dB
		PESO		590 kg	
				TEMPERATURA DE TRABAJO	hasta 480°C
				DIMENSIONES	200 x 76 x 152 h cm