

G-405 Emulsionadora automática

Características particulares

- A partir de una altura de 1600 mm de las pantallas, el soporte superior está motorizado.
- Reproducibilidad segura de los resultados de emulsión mediante un proceso de emulsiónado directo húmedo sobre húmedo (tolerancia +/- 1 μ).
- En la parte delantera de la placa del carril, la altura del perfil de pantalla y el proceso rascador pueden fácilmente ser ajustados a las medidas respectivas de las pantallas.
- El accionamiento separado de las dos rasquetas raederas de emulsionar permite emulsionar la malla desde la cara regleta, la cara de impresión o de ambas caras.
- La presión de apriete de las rasquetas raederas sobre la malla puede ser ajustada separadamente para ambas caras.
- Soportes mecánicos o neumáticos (opción) superiores e inferiores para la fijación de las pantallas.

Accesorios

1 juego de rasquetas raederas de aluminio G-401 con radio libremente escogido según las necesidades del cliente
Acometida de aire completa
Instrucciones de servicio con declaración CE

Opción S

Soportes de pantalla neumáticos superiores e inferiores para la fijación de las pantallas.
El accionamiento se hace mediante un pedal.

Opción Z

Dispositivo de recepción permitiendo de colocar una segunda pantalla, usando soportes neumáticos o mecánicos adicionales.



La máquina cumple con las directivas UE para máquinas (conformidad CE)

Programa

Emulsionado húmedo/húmedo 10 programas libres

La velocidad del proceso de emulsiónado (50-650 cm/min.), la cantidad de recorridos de emulsiónado para la cara de regleta (0-9 veces) y la cara de impresión (0-9 veces), y el tiempo de flujo puede ser regulado en el panel frontal.

Mando

- SPS Mando ultramoderno a base de ordenador de programa almacenado con almacén EEPROM
Interface RS-232 ya está incluida
- FUF Convertidor de frecuencias enteramente digitalizado para el Accionamiento del motor.
- MMI Panel frontal con presentación visual
2 x 20 caracteres en 4 idiomas 1 Alemán
2 Ingles
3 Francés
4 según deseos del cliente



Modificaciones técnicas reservadas

Tamaño de pantalla	SB	Anchura de pantalla	mm	1000 - 2000
	SH	Altura de pantalla	mm	1250 - 3000
		Altura del perfil pantalla	mm	30 - 80
		Espesor del perfil pantalla	mm	10 - 60

Indice de opciones	S	Soporte neumático de pantalla
	Z	Soporte de pantalla adicional

Dimensiones	Anchura total	mm	SB + 710
	Altura total	mm	SH + 700
	Profundidad total	mm	600

Valor de conexión	Tensión nominal	V	1 x 230+N+PE 3 x 220 + PE
	Fusibles	A	10
	Capacidad	kW	1
	Frecuencia	Hz	50/60

Aire comprimido	Valor de conexión	Bar	6
	Consumo de aire	l/min	10

Nivel de presión sonora permanente	dB (A)	< 70
------------------------------------	--------	------

All measurements in mm
Alle Masse in mm

