

Magic Flow es el sistema de dosificación sencillo para todos los tipos y áreas de aplicaciones. Garantizando la exactitud y la fiabilidad de la mezcla así como la medición de materiales de dos componentes.

Diseñado como máquina de "conectar y pintar", la Magic Flow es la respuesta adecuada para responder a las exigencias de registrar las emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC).

Hasta 50 ratios de mezclas podrán ser memorizados y utilizados. La pantalla con iconos facilita la comunicación entre operador y máquina. La dosificación exacta asegura siempre un acabado perfecto.

Para todas las aplicaciones, independientemente si es alta presión, baja presión, pintura a base de solventes ó aplicación de pintura al agua – Magic Flow es la solución adecuada.

Sectores específicos de aplicación :

- Vehículos de obras publicas
- Vehículos elevadores, de manutencion y camiones
- Industria aerospacial
- Industria general
- Maquinas agricolas
- Componentes plásticos
- Vehículos de transporte



**Mezcladora 2K
Electrónica Universal**

- Fácil Control / Resultados Reproducibles
- Fácil de Operar
- Campo de Aplicación muy Amplio
- Instalación y Puesta en Marcha sencilla
- Válvulas de Cambio de Color Integradas
- Pantalla de Control Táctil
- Calculador de V.O.C. Integrado
- Control de Nivel de Pintura (hasta 32)

MAGIC-FLOW

by **BINKS**

Datos técnicos :

Recomendada para	Pintura al solvente y al agua
Ratios de mezclas	0,5:1 hasta 50:1
Caudal	50 hasta 2.000 ml/min (Otros caudales sobre pedido)
Temperatura de Trabajo	10° - 70°C
Presión	3 – 250 bar (Baja-/Alta Presión)
Viscosidad	20 – 100.000 mm ² /s
Sección de Fluido	Acero Inoxidable
Válvulas de Producto	Max. 32 (28 Colores, 2 Solventes, 2 Catalizadores)
Versión	Manual o Automático
Opciones	Puerto Impresora, Anti Deflagrante y Control Remoto, medidor de fluido, kit regulador de presión de pintura.

Características :

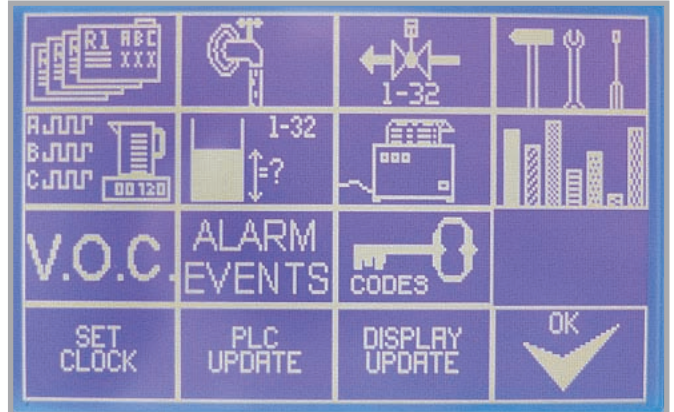
La memoria guarda hasta 50 fichas diferentes para asegurar la reproducibilidad de ratios de mezclas de los componentes A y B , así como el Pot-life.

La unidad de baja presión en combinación con el kit regulador de presión electrónico, reduce el consumo de la presión de aplicación, de relleno y de limpieza.

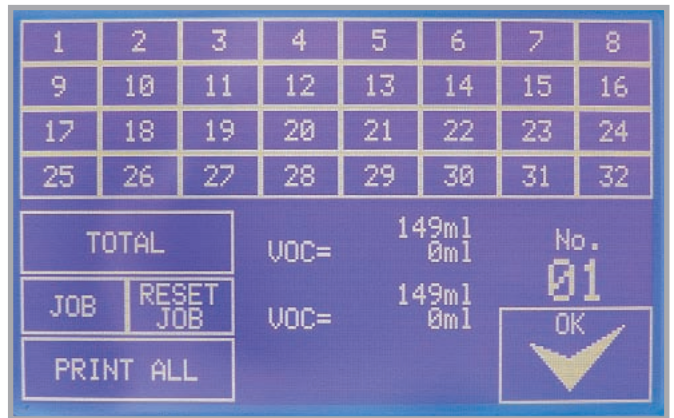
El control de fluidos evita disfunciones.

El consumo de cada componente es registrado para su control y seguimiento.

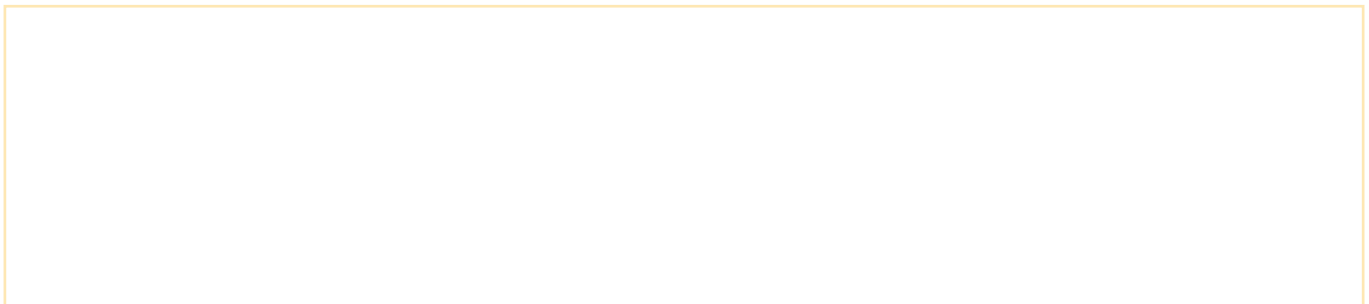
Opciones de impresión para alarmas y protocolos de consumos.



Pantalla táctil con pantalla gráfica e iconos para utilización fácil.



El consumo y el V.O.C. se puede controlar independientemente para max. 32 productos (resina, catalizador y solvente) .



ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth,
BH11 9LH England
Tel: +44(0) 12 02 57 11 11
Fax: +44(0) 12 02 57 34 88
E-mail: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

ITW Oberflächentechnik GmbH & Co. KG

Justus-von-Liebig-Str. 31,
D-63128 Dietzenbach
Tel: +49 (0) 60 74/403-1
Fax: +49 (0) 60 74/403-300
E-mail: marketing@itw-finishing.de

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Av. des Auréats,
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33 4 75 75 27 00
Fax: +33 4 75 75 27 59
E-mail: mkt@itwfs.com