



VALVER AIR SPEED, S.L.

Valver Air Speed

DOSIPAIN 3000 de 2 y 3 componentes
Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica

con adquisición de datos

'Convierta su máquina de aplicación en una mezcladora.'
La máxima calidad en toda la jornada con los mínimos costes.

La maquina está provista de un módulo de adquisición de datos,
en el se guarda la receta que se está utilizando en ese momento,
el consumo parcial y el consumo total de la maquina.

SISTEMA AEROGRÁFICO



SISTEMA MISTLAIR O AIRLESS



Mezcladora bicomponente
ref.DOSIMIX003000
Mezcladora Dosipaint 3000 Q1

Mezcladora tricomponeente
ref.DOSIMIX003000+DOSIMIX025000
Mezcladora Dosipaint 3000 Q1 + Módulo dosificación
250 para disolvente o entonador



DOSIPAIN 3000

Valver Air Speed
tel. +34 963975816
fax +34 963975815
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasent s/n
46200 Paiporta
Valencia (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com



VALVER AIR SPEED, S.L.

DOSIPAIN 3000 de 2 y 3 componentes Mezcladoras dosificadoras mezcla dinámica - con adquisición de datos -

La nueva mezcladora dosificadora creada por **Valver Air Speed**, logra una aplicación conjunta de un producto bicomponente o tricocomponente mezclados de forma fresca y homogénea, que nos garantiza siempre un producto de primera calidad y máxima confianza. Esto conlleva ahorro de tiempo, aumento de la producción, mejor lijado, minimización del residuo tóxico y peligroso, en definitiva un **ahorro de costes**.

Control de la relación de mezcla, **facilmente regulable**, garantiza esta relación durante toda la jornada. Dosifica sólo la cantidad necesaria, genera una mezcla fresca y con las mismas características durante todo el día. No hay pérdida de tiempo en preparación de mezcla.

Alarmas acústico-luminosas:

- Avisa si NO hay material en la alimentación.
- Avisa SI hay mezcla dosificada, que no se ha renovado y puede catalizarse, provocando obstrucciones o una mala aplicación.
- Avisa antes del término de la jornada, con un tiempo predeterminado. Esto nos asegura consumir todo el material mezclado y no generar residuos, así poder limpiar la máquina según las necesidades.
- Avisa por falta de presión de aire comprimido.
- Avisa por bloqueo de las bombas.

La **mezcladora dosificadora** se puede conectar a cualquier equipo ya sea de aplicación airless, mistlair o aerográfica.

La **adquisición de datos** se guarda en el interior de una tarjeta SDHC, que se puede leer desde cualquier lector de tarjetas SDHC, los datos se guardan en archivos con extensión .CSV que se pueden abrir desde Excel y así exportarlos a nuestra hoja de cálculo

Para 2 componentes:

DOSIPAIN 3000. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
REFERENCIA	DOSIMIX003000	DOSIMIX003500	DOSIMIX004000	DOSIMIX004500
DESCRIPCIÓN	Dosipaint 3000 Q1	Dosipaint 3000 Q1 cebada	Dosipaint 3000 Q2	Dosipaint 3000 Q2 cebada
BOMBA DOSIFICADORA	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q1	MONOMEMBRANA Q2	MONOMEMBRANA Q2
SISTEMA DE ASPIRACIÓN	AUTOASPIRANTE	CEBADA	AUTOASPIRANTE	CEBADA
BOMBA DE CEBADO	-	BOMBA 1/2" (A)	-	BOMBA 1" (B)
VOLUMEN POR CADA CICLO DE SUBIDA Y BAJADA	80 c.c. / 150 c.c. dependiendo modelo	250 c.c.	450 c.c.	660 c.c.
TEMPERATURA DE TRABAJO (°)	0 A 40° C 32 A 104° F	0 A 40° C 32 A 104° F	0 A 40° C 32 A 104° F	0 A 40° C 32 A 104° F
CONEXIÓN ELÉCTRICA	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente	220 VOLTIOS 50Hz. 100 W sin módulo dosificación disolvente
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	8 bar	8 bar	8 bar	8 bar
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO	6 bar	6 bar	6 bar	6 bar
CONSUMO DE AIRE	280 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación	305 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación	305 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación	385 Litros/minuto, cada parcial de dosificación de 30 segundos sin contar equipo y pistola de aplicación
MEDIDAS (anchoxaltoxprofundidad)	700x1750x550 mm.	700x1750x550 mm.	700x1750x550 mm.	700x1750x550 mm.
PESOS	90 Kg.	95 Kg.	100 Kg.	105 Kg.

Para un 3º componente:



Módulo de dosificación de productos 250 Dosipaint 3000.

características

Tensión de alimentación	230V 50 Hz.
Consumo c.c. de caudal	15 mA.
Productos dosificables	250 c.c. por minuto
Control de nivel	Disolventes, productos con viscosidad de disolvente.
Consumo de aire	Control de nivel de producto integrado en el módulo.
Medida	0 L/min
Peso	80x80x30 mm. 03 Kg.

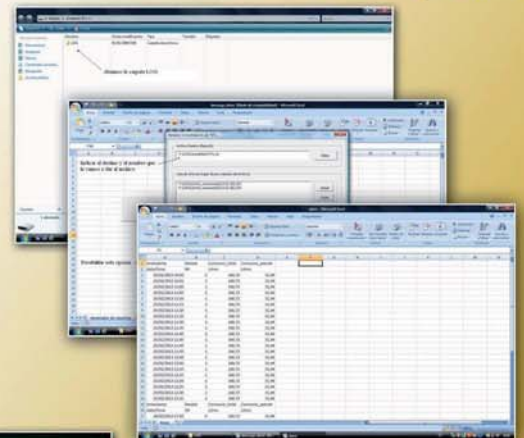
Pantallas de funciones en la máquina



También conexión wireless



Conexión interna tarjeta SDHC



Pantallas de funciones en la máquina

Valver Air Speed
tel. +34 963975816
fax +34 963975815
Pol. Ind. La Pascualeta
Cno. Viejo de Picasent s/n
46200 Paiporta
Valencia (SPAIN)
e-mail: valver@valver.com
www.valver.com

