



Máquina precarga automática neumático FILL ONE+

Referencia: DOS.04

EAN-13:

Marca: AMBRO-SOL

- Llenado rápido y eficiente: Permite rellenar un aerosol en pocos segundos sin necesidad de limpieza posterior, lo que optimiza los tiempos de trabajo.
- Sistema ecológico y seguro: Reduce el uso de disolventes, protegiendo tanto el medio ambiente como la salud del usuario.
- Ahorro de costes operativos: Al reducir el tiempo de llenado y el uso de productos químicos, se optimiza el rendimiento y se minimizan los gastos en insumos.
- Facilidad de uso y mantenimiento: Su diseño intuitivo y la ausencia de limpieza post-llenado la hacen ideal para un entorno de trabajo eficiente.

Descripción general

La Máquina de Precarga Automática Neumática FILL ONE+ es una innovadora solución para el llenado de aerosoles sin necesidad de limpieza tras cada uso.

Gracias a su avanzado sistema, permite rellenar un aerosol con el color deseado en solo unos segundos, optimizando el tiempo de producción y reduciendo el uso de disolventes.

Su diseño renovado "Rojo fuego" no solo mejora la estética, sino que también integra nuevas funcionalidades que facilitan el proceso de llenado.

Este equipo está equipado con un manómetro de doble función, que permite verificar la presión antes del llenado y actuar como indicador de fin de ciclo.

Además, su compatibilidad con todos los tapones y discos patentados por FT, incluyendo los de borde recto y los nuevos de borde redondo (neck-in), la convierten en una opción versátil para diversas aplicaciones.

Diseñada pensando en la sostenibilidad, la FILL ONE+ reduce el impacto ambiental y protege la salud del usuario al minimizar el uso de disolventes.

También cuenta con un innovador sistema que deja una pequeña cantidad de pintura entre el disco y el tapón, facilitando la identificación del color.

Con un tamaño compacto de 377 mm de altura y un peso de 4,45 kg, esta máquina es fácil de manejar e instalar. Funciona con un suministro de aire de un compresor, operando dentro de un rango de presión de 7 a 9 bares (100 - 130 psi).

Es compatible con aerosoles precargados de hasta 400 ml, permitiendo una carga de pintura de hasta 100 ml.

Recomendaciones de uso

Verifique la presión del aire antes de iniciar el llenado para asegurar un funcionamiento óptimo.

Asegúrese de utilizar aerosoles compatibles con la máquina para evitar problemas en el proceso.

No sobreponga la capacidad de carga recomendada de 100 ml de pintura para evitar fugas o mal funcionamiento.

Utilice únicamente tapones y discos patentados por FT para garantizar un sellado seguro.

Después del llenado, revise que quede pintura entre el disco y el tapón como indicador de color.

Recomendaciones de mantenimiento

Limpie regularmente la superficie externa de la máquina para mantener su buen estado y evitar acumulación de residuos.

Revise periódicamente el manómetro y las conexiones de aire para garantizar una presión adecuada y evitar fugas.

Almacene la máquina en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prolongar su vida útil y evitar daños por humedad o golpes.

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,45
Largo artículo (cm)	27
Ancho artículo (cm)	19
Alto artículo (cm)	38

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,45
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	19,00
Producto empaquetado: alto (cm)	38,00
Presentación	Máquina

Clasificación

AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / PINTURA / TRATAMIENTO PARA EL METAL / OTROS (TRATAMIENTO PARA EL METAL) (0809100T)
-------	--

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA
video	FILL ONE + ES