

1	APLICACIÓN	2
2	DESCRIPCIÓN (FIG. A)	2
3	LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE	2
4	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	2
5	INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN	3
6	MANTENIMIENTO	3
7	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	4
8	RUIDO	4
9	MEDIO AMBIENTE	4
10	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	5

**PISTOLA NEUMÁTICA DE LAVADO
POWAI0114****1 APLICACIÓN**

La estructura de la pistola neumática de lavado es delicada. Ofrece un funcionamiento sencillo, portátil y conveniente, así como una sensación de comodidad. Se puede utilizar la pistola de lavado para lavar diferentes tipos de coches y máquinas.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

1. Tobera
2. Copa de aluminio
3. Gatillo
4. Empuñadura
5. Acoplador

3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!

Pistola neumática de lavado
Manual de instrucciones



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

4 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- En razón de los vapores tóxicos producidos por la pulverización, ciertos materiales pueden causar intoxicación y graves daños a la salud. Utilizar siempre gafas de

seguridad, guantes y una máscara de respiración para evitar los riesgos debidos a los vapores tóxicos, a los solventes y para evitar que la pintura entre en contacto con los ojos o la piel (ver la fig. 1).

- Nunca utilizar oxígeno, combustible o cualquier otro gas en botella como fuente de potencia o que pudiese causar una explosión y graves lesiones corporales (ver la fig. 2).
- El líquido y el solvente pueden ser altamente inflamables o combustibles. Utilizar la herramienta sólo en un área bien ventilada y evitar toda fuente de ignición tal como cigarrillos, llamas vivas y chispas (ver la fig. 3).
- Desconectar la herramienta de la manguera de alimentación de aire antes de realizar intervenciones de mantenimiento y cuando la herramienta no esté en funcionamiento, en caso de parada de emergencia y para evitar las puestas en funcionamiento inesperadas; se recomienda utilizar una válvula de esfera cerca de la pistola para la alimentación de aire.
- Utilizar aire comprimido limpio, seco y regulado a ...bares; nunca exceder la presión de funcionamiento máxima admisible de ... bares
- Nunca utilizar un solvente de hidrocarburos homogeneizados que pudiese reaccionar químicamente con las piezas de aluminio y zinc, o bien que fuere compatible químicamente con estas piezas.
- Nunca apuntar la pistola hacia sí mismo o hacia otras personas.
- Antes de utilizar la herramienta, asegurarse que todos los tornillos y tapas estén apretados de manera segura en caso de fuga;
- Nunca modificar esta herramienta para cualquier otra aplicación. Utilizar sólo piezas, boquillas y accesorios recomendados por los fabricantes.

5 INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

- Antes de comenzar a trabajar, verifique el buen estado de la pistola neumática de lavado.
- Llene la copa de líquido de lavado.
- Ensamble la copa con la pistola.
- Conecte el compresor de aire en el adaptador de entrada de aire de la pistola neumática de lavado.
- Presione el gatillo a fondo para lavar bien.



¡Una vez que haya terminado de lavar, asegúrese de cerrar la alimentación de aire comprimido!

6 MANTENIMIENTO



Una limpieza incompleta puede causar fallos en el funcionamiento y una degradación de la forma del patrón.

- Retire el líquido restante de la copa.
- Desmonte la pistola neumática de lavado y limpie todas las piezas.
- Vuelva a montar la pistola neumática de lavado.

Advertencia: Nunca utilizar objetos metálicos u otros que pudieren dañar los orificios de la tobera y del soporte. Nunca sumergir completamente la pistola de pulverización en solvente. Nunca utilizar componentes ni piezas que no sean originales del fabricante.



7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entrada de aire	1/4"
Presión máxima de aire	8 bar / psi
Capacidad de la copa	850 cm ³
Volumen de aire	125 l/m

8 RUIDO

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA	92 dB(A)
Nivel de potencia acústica LwA	103 dB(A)



¡ATENCIÓN! Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).

aw (Nivel de vibración)	< 2.5 m/s ²	K = 1.5 m/s ²
-------------------------	------------------------	--------------------------

9 MEDIO AMBIENTE

Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.

10 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



VARO N.V. – Joseph Van Instraat 9. BE2500 Lier – Bélgica, declara que:

Tipo de aparato: Pistola neumática de lavado
Marca: POWERplus
Número del producto: POWAIR0114

está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas europeas aplicables, basados en la aplicación de las normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este aparato anula esta declaración.

Directivas europeas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas hasta la fecha de la firma);

2006/42/CE

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas hasta la fecha de la firma);

EN1953: 2013

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la compañía,

Hugo Cuypers
Responsable de certificación
Lier, 26/06/2019