

# AIRMASTERS

Innovative Compressed Air Solutions

## PISTOLA VACÍO NEUMÁTICA AIRMASTERS HAND VAC

De fácil manipulación, ligera y sencilla, la PISTOLA NEUMÁTICA AIRMASTERS HAND VAC es una pieza que posee tres principales virtudes: Aspira, Sopla y Transporta. Por su diseño y fácil manejo, es ideal para la limpieza de circuitos y piezas electrónicas como en los gabinetes de control. Su operación es tan sencilla que basta con conectarla a su línea de aire comprimido.

La pistola aspiradora neumática AIRMASTERS Hand Vac es la solución de bajo costo para una variedad de aplicaciones de limpieza industrial. Es una pistola aspiradora neumática es un sistema de recogida y un sistema de transferencia en un simple paquete.

La pistola aspiradora neumática AIRMASTERS Hand Vac es de aluminio ligero fundido y utiliza menos aire que una pistola de soplado normal. El flujo de aire amplificado es aproximadamente 12 veces el consumo de aire. Dibuja un vacío en un extremo para producir un alto vacío para la recogida o transferencia de materiales. Se convierte fácilmente de una pistola de soplado y en una pistola de vacío y viceversa.

La pistola aspiradora neumática AIRMASTERS Hand Vac en modo de purga, el diámetro de 1-1 / 4 "(32 mm) le permite cubrir un área mucho mayor que un Pequeño pistola de soplado para una limpieza y secado más rápido. La pistola aspiradora neumática AIRMASTERS también se puede utilizar para transferir material a larga distancia utilizando una manguera de vacío que se puede suministrar. La pistola en modo de vacío, se puede utilizar para aspirar los residuos si más apropiado que el aire de soplado, y los desechos se pueden recoger en una bolsa de vacío reutilizable disponible.



[IR AL SITIO](#)

Potencia de soplado a 5 bar

3.5N

Consumo de aire a 5 bar

22 Nm<sup>3</sup>/h

Aire amplificación

12:1

Nivel de ruido a 5 bar

73dB(A)

Material

Aluminio

Tipo de conexión

Hembra 1/4" BSP

Aspiración

-7kPa

Presión máxima de operación

10 Bar

Cumple con las directivas de OSHA

Si

Cumple con la Directiva de Máquinas UE

Si