



DETECTOR DE FUGAS DE HUMO 106871041

DESCRIPCIÓN

Equipo ideal para la identificación de fugas de diferentes sistemas, con esta herramienta puedes realizar trabajos de diagnóstico en el sistema de admisión de aire, enfriamiento, evaporación, escape de combustible y vacío, gracias a su fabricación permite introducir humo artificial creado a base de aceite mineral, para suministrar a lo sistema indicado y chequear visualmente si existe alguna fuga en estos sistemas, lo cual permite que puedas realizar diagnósticos efectivos, de esta manera puedes hacer un trabajo profesional, rápido y sencillo facilitando la labor del operario, ayudando a ahorrar tiempo en el proceso, de igual manera puedes mejorar tu productividad realizando procesos en menos tiempo y aumentar tus ingresos.

CARACTERÍSTICAS

- La válvula lateral controla el volumen de la mezcla.
 - La válvula en la parte superior controla el aire.
 - La mezcla entre aire y mezcla creará espuma de limpieza
Champú requiere diferente mezcla para crear una buena espuma.
 - Periódicamente se recomienda limpiar el filtro dentro del mango negro.
 - La presión de trabajo es de 5 ~ 8 bares (70 ~ 110 psi).
 - Use solo champú de lavado aprobado. El champú no aprobado podría dañar pintura / superficie del objeto.
- Conecte el rociador al suministro de aire.
 - Apunte la boquilla de pulverización al punto de orientación.
 - Presione el gatillo de la pistola. La espuma de limpieza saldrá por la boquilla.
 - Ajuste la distancia entre la boquilla y la superficie de orientación. El empuje puede hacer estallar el polvo.
 - Elija diferentes boquillas para una zona de pulverización más concentrada o amplia.

Imagen de referencia sujeta a cambio de diseño



Nombre Cliente: _____

Nit: _____

Firma: _____

Carrera 2 Norte No. 17-97 Ejenexos Bodega SM4 / Teléfonos: 3541173 Ext. 112
Dosquebradas – Risaralda – Colombia – Email: soporte@tecnotalleres.com