



Manual de la bomba de gas-oil de GDI

GDI-069 / GDI-068 / GDI-064

La bomba de aceite de GDI se ha probado y pasado una prueba de rendimiento estricto para resistencia a la temperatura y anti choque con una clasificación de protección de alta calidad de IP55.

Se pueden usar baterías de automóvil para alimentar la bomba para un bombeo de combustible rápido y conveniente.

También se puede usar con una boquilla de combustible y filtros para garantizar el flujo de limpieza combustible diesel o queroseno. Esta bomba está diseñada para todo tipo de maquinaria, tractor y equipamiento de granja.

A: Parámetros Técnicos.

VOLTAJE	POTENCIA	ABSORCION	ALTURA / IMPULSION	FLUJO	CONEXION
DC12V / DC 24V	175 W	5 m	10 m	40l / min	3/4 "
AC 220V / 50HZ	120 W				

B: Precauciones:

- 1 - Confirmar que la alimentación corresponde a la entrada de la bomba según modelo.
- 2 - La transferencia de GAS-OIL está en la dirección de la flecha como se indica en la bomba.
- 3 - Asegúrese de que el flujo de succión es constante.
- 4 - La válvula del filtro debe instalarse en el extremo de la manguera de aspiración para evitar residuos y dañar la bomba.
- 5 - El ciclo de trabajo de esta bomba es de 30 minutos bajo uso normal. La bomba tiene protección térmica y puede apagarse si la temperatura máxima de funcionamiento de la bomba es superior.

MUY IMPORTANTE – SOLO SE PUEDE TRABAJAR CON TRASVASES DE GAS-OIL

C: Fallos y Soluciones

Problema	Motivos	Soluciones
Sin salida de GAS-OIL	Polaridad invertida (+/-)	Conecte correctamente la polaridad a la fuente de alimentación +/-
	Fugas en la línea de succión	Asegúrese de que la manguera de succión esté segura Sujetado y no hay fugas.
	Bomba no cebado	Cebe la bomba agregando aceite cerca de la entrada de la bomba.
Poco flujo de GAS-OIL	Baja Tensión	Aumentar la tensión de alimentación a niveles adecuados
	Altura de succión excesiva	Reducir la altura de succión o la cabeza.
	Obstrucción en el filtro	Borrar objetos extraños, limpiar filtro colador
	Engranaje roto	Reemplace las paletas o engranajes