



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Bomba de bidones eléctrica

FP60



Antes de utilizar el producto, asegúrese de leer este manual y seguir las instrucciones que contiene!

GENERAL

Prólogo	3
Instrucciones de seguridad	3
Datos técnicos	3
Resumen de los componentes principales	4
Manual de instrucciones	4

MANTENIMIENTO

Inspección periódica	5
Solución de problemas	5
Servicio & contacto	5
Declaración UE de conformidad	6

PRÓLOGO

Enhorabuena por la compra de su nueva bomba eléctrica para bidones FP60. La bomba ha sido fabricada con materiales de alta calidad, especialmente pensados para un uso duradero y fiable. Por su propia seguridad y para garantizar el correcto funcionamiento de la bomba, lea y respete estrictamente este manual de instrucciones antes de ponerla en marcha.

Guarde este manual de instrucciones. Compruebe que la FP60 no presente daños causados por el transporte. No se deben utilizar bombas para barriles que estén defectuosas.

La bomba de bidones sirve para vaciar depósitos, barriles y otros recipientes. Un manejo inadecuado puede provocar lesiones o daños en la máquina. Queda excluida cualquier responsabilidad por daños derivados de un uso indebido del aparato o del incumplimiento de las especificaciones y normas de comportamiento de este manual de instrucciones. El operador/usuario debe garantizar el uso correcto de la bomba para barriles por parte de personal formado y autorizado.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Permita que solo personal autorizado y formado utilice la bomba para bidones.
- Mantenga el manual de instrucciones a mano en el lugar de uso.
- No utilice la bomba para bidones sin líquido. La bomba se dañará si funciona en vacío.
- Sujete la manguera flexible cuando utilice la bomba para bidones. El retroceso podría provocar lesiones.
- Permanezca siempre junto a la bomba durante su funcionamiento y no bloquee el gatillo.
- Sujete la bomba para bidones con ambas manos al ponerla en marcha.
- Recoja el aceite, el combustible y otros líquidos nocivos para el medio ambiente en recipientes adecuados.
- Las sustancias peligrosas para el agua no deben llegar a las aguas subterráneas ni a otras masas de agua.
- El rango de temperatura del líquido bombeado está comprendido entre -10 °C y +40 °C.
- Utilice el aparato únicamente si se encuentra en perfecto estado técnico. Las averías que afecten a la seguridad deben subsanarse de inmediato.
- No bombee líquidos con un punto de inflamabilidad inferior a 55 °C. El funcionamiento con combustibles fácilmente inflamables puede provocar explosiones.
- No se deben realizar cambios ni modificaciones en el aparato sin la autorización del fabricante.
- El aparato solo debe ser reparado por personal especializado.
- Las modificaciones y cambios en el aparato no autorizados por el fabricante dan lugar a la anulación de la garantía.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Unidad	Valor
Modelo		FP60
Color		RAL5005
Longitud	mm	1190
Ancho	mm	100
Altura	mm	250
Longitud del tubo	mm	920
Longitud de la manguera	mm	1900
Longitud del cable	mm	1500
Peso	kg	2,79
Diámetro del tubo	mm	43

Tipo	Unidad	Valor
Diámetro de la manguera	mm	34
Diámetro de la conexión de la manguera	mm	20 - 32
Material del grupo de bombeo		Acero / cobre
Material de la manguera		PVC reforzado con alambre de acero
Material del tubo		Aluminio
Tensión eléctrica	V	220
Potencia nominal	W	880
Frecuencia de red	Hz	50
Capacidad de bombeo	l/min	60
Velocidad sincrónica	U/min	5000 - 10000

RESUMEN DE LOS COMPONENTES PRINCIPALES



N.º	Denominación
1	Tubo de aspiración
2	Conector de manguera
3	Carcasa
4	Ajuste de aspiración
5	Mango
6	Gatillo
7	Junta
8	Salida de aire

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Compruebe que la bomba para bidones FP60 no presente daños causados por el transporte. Las bombas para bidones defectuosas no deben utilizarse bajo ningún concepto.

VACIADO DE DEPÓSITOS

1. Enchufe la bomba de bidones a una toma de corriente adecuada de 220 V / 50 Hz. No utilice un alargó.
2. Ajuste la potencia de succión deseada con la ruedecilla situada en la parte trasera.
3. Abra el recipiente del que se va a extraer el líquido y prepare un recipiente colector.
4. Mantenga el tubo de aluminio lo más vertical posible dentro del recipiente lleno.
5. El recipiente que se va a vaciar debe estar situado a mayor altura que aquel al que va a fluir el líquido.
6. Cuando el tubo esté dentro del líquido, mantenga pulsado el gatillo hasta que se haya succionado la cantidad deseada de líquido.
7. Una vez que el depósito esté vacío, detenga inmediatamente el funcionamiento del aparato. No deje que el aparato siga funcionando en vacío.



Evite el funcionamiento en seco, ya que esto puede dañar y, en algunos casos, destruir la junta radial. Dado que no se crea vacío en la entrada del tubo, siempre queda un resto de 1 litro de líquido en el recipiente que se va a vaciar.

INSPECCIÓN PERIÓDICA

- La bomba para barriles FP60 está diseñada para requerir un mantenimiento mínimo.
- Compruebe periódicamente el cuerpo de la bomba, la manguera y el racor para evitar daños causados por factores ambientales.
- Si la manguera presenta grietas o fugas, cámbiela.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa	Solución
La bomba de barril no aspira	Se ha interrumpido el suministro eléctrico	Compruebe el cable y el conector del aparato
	El motor se ha dañado	Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente
Sale líquido	La manguera tiene una fuga	Compruebe la manguera y cámbiela
	La junta del tubo se ha dañado	Vuelva a sellar el componente. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente
	La bomba se ha dañado	Llame al servicio de atención al cliente

SERVICIO & CONTACTO

Póngase en contacto con nuestros expertos para obtener ayuda y soluciones para sus productos. Encuentre toda la información de contacto listada por país e idioma: www.topregal.es/es/service

Responsable del contenido:
 TOPREGAL GmbH
 Industriestraße 3
 70794 Filderstadt
 GERMANY
www.topregal.com

Declaración UE de conformidad

El fabricante

TOPREGAL GmbH
Industriestrasse 3
70794 Filderstadt
Alemania

declara por la presente que el siguiente producto

Designación del producto:

Tipo:

TecMaschin
Bomba de bidones eléctrica

FP60

Número de serie:

FP60-100000000 – FP60-999999999

cumple con todas las disposiciones pertinentes de la normativa legal aplicable (en adelante) - incluidas sus modificaciones vigentes en el momento de la declaración. El fabricante es el único responsable de emitir esta declaración de conformidad. Esta declaración se refiere únicamente a la máquina en el estado en el que se comercializó; no se tienen en cuenta las piezas y / o intervenciones montadas posteriormente por el usuario final.

Cumple con las disposiciones de las siguientes directivas europeas:

Directiva 2014/35/UE sobre equipos de baja tensión

Nombre y dirección de la persona autorizada a elaborar los documentos técnicos:

EN 60204-1

Nombre y dirección de la persona autorizada para elaborar la documentación técnica:

TOPREGAL GmbH
Industriestrasse 3
70794 Filderstadt
Alemania

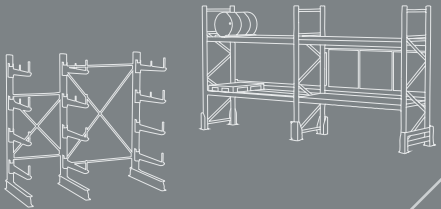


Lugar: Filderstadt
Fecha: 11.05.2021

Juergen Effner
Chief Executive Officer

TOPREGAL

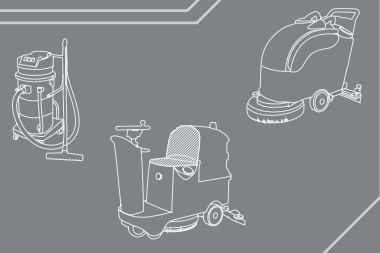
TOPREGAL



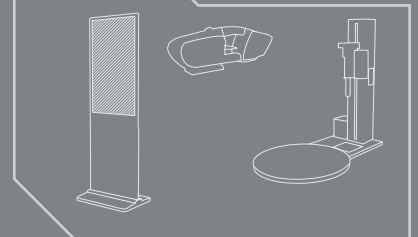
SolidHub



WIPEKET



TECMASCHIN



SOLOPORT

