



GEKO
MINI ČERPADLO NA NAFTU
G00940



NEŽ ZAČNETE S TÍMTO ZAŘÍZENÍM PRACOVAT, PEČLIVĚ SI PŘEČTĚTE TENTO
NÁVOD K POUŽITÍ.

OBECNÁ SPECIFIKACE

Palivové čerpadlo

- G00940 – 12V

Čerpadlo je určeno pro čerpání motorové nafty a petroleje kromě benzínu. Hlava čerpadla je vyrobena ze železa a obsahuje měděné trubky.

Upozornění: Zařízení není určeno k čerpání paliva nízké kvality (např.: benzín, LPG, alkohol atd.)

POPIS

- 1) Lehká konstrukce
- 2) Snadné sestavení a použití
- 3) Ideální pro čerpání kapalin z jedné nádrže do druhé

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Hadicová spona



Upozornění:

- Před připojením čerpadla se ujistěte, že napětí napájecího zdroje je kompatibilní s napětím, pro které je čerpadlo navrženo.
- Tolerance napětí je +/- 5%
- Palivo proudí ve směru šipky na čerpadle.
- Ujistěte se, že je sací hadice řádně utěsněná, aby byl zajištěn správný průtok. Na konci sací hadice by mělo být namontováno sítko, aby se zabránilo poškození čerpadla nečistotami.
- Pracovní cyklus čerpadla je 30 minut za normálních provozních podmínek. Čerpadlo je vybaveno tepelnou ochranou, která vypne zařízení při dosažení maximální provozní teploty.

SPECIFIKACE PRODUKTU

| | | | | |
|----------------|-------------------|--|------------------|--------|
| Název | Palivové čerpadlo | | Délka kabelu | 250 cm |
| Výkon | 60 W | | Připojení hadice | 19 mm |
| Napětí | 12V | | Průměr | 52 mm |
| Rychlosť toku | 25 l/min | | Výška | 145 mm |
| Výška zdvihání | 3 m | | Obal | 1 ks |

ODSTRAŇOVÁNÍ PROBLÉMŮ

| Problém | Příčina | Řešení |
|-------------------------------------|---|--|
| Nedostatečná kapacita průtoku oleje | 1. obrácené póly (+/-) | 1. nastavte napájecí póly správně +/- |
| | 2. netěsnost v hadici sání | 2. ujistěte se, že je zapnutá sací hadice, že je řádně zajištěna a přišroubovaná a zkонтrolujte těsnost. |
| | 3. čerpadlo není ponořené | 3. ponořte vstup čerpadla do kapaliny |
| Nízký průtok | 1. příliš nízké napětí | 1. Zvyšte napětí na vhodnou úroveň |
| | 2. příliš vysoko nasazená hlava | 2. Snižte výšku |
| | 3. znečištěný filtr | 3. odstraňte nečistoty a vyčistěte filtr |
| | 4. opotřebované nebo poškozené lopatky ozubeného kola | 4. vyměňte lopatky nebo ozubené kolo |

Použité elektrické zařízení se nesmí likvidovat s domovním odpadem. Elektrická zařízení by měla být odevzdána do recyklačního místa. Další informace Vám poskytne místní úřad.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

PROHLAŠUJEME, ŽE PRODUKT JE V SOULADU S EVROPSKÝMI STANDARDY

Prohlášení:

Výrobek, kterého se toto prohlášení týká, splňuje požadavky směrnic WB:

- 1) 2004/108/ES Příloha směrnice EMC
- 2) Směrnice 2006/95/ES o nízkém napětí
- 3) 2011/65/EU ROHS 2 směrnice
- 4) Směrnice o emisích hluku 2000/14/WE

Podle norem:

EN 61000-6-3:2007+AC:2012

IN 61000-6-1-2007

Vytvořeno pro

