

Merülőszivattyú olajhoz és gázolajhoz MINI 12V



Pro-Tech
shop

Használati utasítás
Az eredeti utasítások fordítása

Kedves felhasználó!

Kérjük, a készülék használata előtt alaposan olvassa el a kezelési útmutatót! Ne szerelje szét a készüléket. A szétszerelés károsíthatja a készüléket. Az itt leírt ajánlások betartásával a készülékkel végzett munkája biztonságos lesz, és termékeink hosszú ideig fogják Önt szolgálni.

Védje a környezetet. A használt berendezéseket és az elektromos hulladékot nem lehet a normál hulladékok közé helyezni. Vigye a használt berendezéseket újrahasznosításra.

Kedves Ügyfél

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, sikeres munkát kívánunk a készülékkel. Ön egy dízel- és olajszivattyú tulajdonosa. Magánhasználatra szánt dízelüzemanyag szivattyúzására szolgál. Ezt a szivattyút maximális biztonság és könnyű kezelhetőség jellemzi, ártalmatlan, nagy teljesítményű, gyorsan telepíthető és gyors használatra kész.

Bár a készülék működése egyszerű, mégis be kell tartani a kézikönyvben leírt feltételeket, illetve figyelni kell a biztonsági előírásokra ott, ahol a készüléket használják.

Elsősegélynyújtás alapelvei

Mérgező gázokat, folyadékokat lenyelt személyek - üzemanyag lenyelése esetén ne okozzon hányást, hanem adjon nagy mennyiségű tejet vagy vizet inni.

Személyek áramütés - az áramforrást, a csatlakozást le kell választani, vagy száraz szigetelővel kell rögzíteni. Az érintett személyt távolítsa el, távolabb az áramvezetéktől. Vigyázzon, hogy az érintett személyt ne érintse meg kezével, amíg nem távolodott el kellő távolságra a távvezetéktől. Minden esetben szakképzett segítséget, pl. mentőt kell hívni.

1. Műszaki adatok

modell	M79938	M79939
Feszültség	DC 12 V	DC 24 V
szivattyú átmérője	38 mm	38 mm
maximális lehívási összeg	2m	2m
maximális teljesítmény	15 l/min - 900 l/h	15 l/min - 900 l/h
súly	700g	700g

2. Használja a címet.

Szivattyúk fűtőolaj vagy gázolaj tartályokból történő szivattyúzására - ezért mindenütt felhasználhatók, ahol üzemanyagot kell szivattyúzni, pl. a mezőgazdaságban, az építőiparban, a közlekedési vállalatoknál vagy akár otthon.

FIGYELEM! Nem használható erősen gyúlékony folyadékokon, mint például benzin vagy alkohol! A szivattyúzási kapacitás a szivattyúzási magasság vagy távolság növelésével csökken.

3. A biztonság alapelvei

Az alábbi figyelmeztetések figyelmen kívül hagyásával és a gyártó figyelmeztetéseinek megszegésével a gyártó nem vállal felelősséget az emberek által végzett munkából eredő károkért, az állatokban, a vagyonban vagy a magára a készülékre, és érvényteleníti a garanciát.

- a) Védőkesztyű - a szénhidrogén hosszan tartó érintkezése a bőrrel bőrirritációt okozhat. A tankolásnál, szivattyúzásnál PVC védőkesztyűt kell viselni.
- b) Cigarettazás tilos - a légiutas-kísérők esetében a tankolás alatt tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.
- c) A felhasználó nem lépheti túl azokat a maximális paramétereket, amelyekre a berendezést tervezték és gyártották.
- d) Az üzemanyagot szivattyúzó személyt nem lehet felügyelet nélkül hagyni.
- e) A bekötés előtt meg kell győződnie arról, hogy a tápkábel és az egyéb alkatrészek rendben vannak-e és jó állapotban vannak-e.
- f) A készüléket nem szabad bedugni, ha a személy mezítláb van, nedves a tenyere, vagy vízben áll.
- g) Ne indítsa el a készüléket, amíg nem teljes, ne szerelje szét egyetlen alkatrészét sem.
- h) Tartsa a vezetékeket, kapcsolószekrényt távol a víztől vagy más gázoktól, folyadékoktól, és védje őket az esőtől is.

4. Nem megfelelő használat

- a) Tengeri víz, szennyezett víz, szennyezett víz, maró anyagok szivattyúzása.
- b) 90° C-ot meghaladó folyadékok szivattyúzása.
- c) Folyadékfogyasztás.
- d) Robbanásveszélyes folyadékok szivattyúzása.
- e) Gyermek általi felügyelet nélküli eszközhasználat.
- f) Könnyen gyúlékony folyadékok (benzin, alkohol) közelében tilos használni.

5. Transzfer, szállítás, szállítás

A szállított szivattyú teljes, ép állapotban van, és nem igényel összeszerelést.

- a) Kicsomagolás:

A csomagolás megerősített sérülése esetén ellenőrizze, hogy a készülék nem sérült-e meg a szállítás során. Telepítés és bekapcsolás előtt ellenőrizze, hogy a készülék a képeknek megfelelően egészben van-e.

- b) Bár mérete és súlya nem nehezíti meg az áthelyezést, mégis ajánljuk:

- Ne mozgassa a berendezést, hacsak nincs áramtalanítva, feszültségmentesítve, feszültségmentesítve, feszültségmentesítve, feszültségmentesítve.
- távolítsa el az adagolósütőt.
- soha ne húzd meg túlságosan a kábeleket.

6. Használja a címet.

a) Csatlakoztassa a kábelt egy konnektorba (feszültségforráshoz) - ne használjon hosszabbítót. Ha a kábel hossza nem elég hosszú, kérjen egy villanyszerelőt, hogy cserélje ki a kábelt egy hosszabbra.

b) Indításkor győződjön meg róla, hogy minden megfelelően be van dugva, a kábel a konnektorban van, a szivattyú elindulhat. Miután a szivattyútömlő be lett dugva az üzemanyagtartályba, a tömlő pedig abba a tartályba, amelybe az üzemanyagot kell pumpálni, elkezdheti az üzemanyag szivattyúzását.

FIGYELMEZTETÉS: Kerülje a gép felügyelet nélküli üzemen hagyását, hogy elkerülje az üzemanyag kifolyását a tartály túltöltése miatt, amelybe az üzemanyagot pumpálja.

7. Tárolás és javítás

A legfontosabb dolog a szivattyú tisztán tartása. Soha ne szerelje szét, ne szedje szét a

berendezést. Probléma	Ok	Megoldás
A szivattyú nem a tápegységet.	indul el - nincs áram, nincs - motor nem működik	áram - ellenőrizze a kábeleket és forduljon a szervizhez
Csökkentett teljesítményű berendezés		sűrű szivattyúzott
folyadék	- szivattyúzás leállítása - eltömődött - a szívótömlő nincs az üzemanyagba merítve - merítse a tömlőt az üzemanyagba. - túl nagy folyószámlahitel-összeg összegét	szűrő - tisztítsa meg a szűrőt - csökkentse a folyószámlahitel

Jótállási feltételek

A garancia az anyag rejtett hibáinak felfedezése vagy a gyártási technológia hibája által okozott károkra terjed ki.

A garancia nem terjed ki:

1. Olyan alkatrészek és anyagok, amelyek általában kopásnak és elhasználódásnak vannak kitéve.
2. Az utasításban nem leírt tevékenységek.
3. Tűz, légköri hatások, túlfeszültség és egyéb végzetes események által okozott károk.
4. A nem megfelelő kezelés vagy használat okozta mechanikai sérülések. A

garancia elvesztése következik be:

1. A használati utasítás be nem tartása.

2. A létesítménynek nem megfelelő körülmények között végzett munkával.
3. Alkalmatlan anyaggal való munkavégzés (robbanásveszélyes).



4. Tervezési változtatások elvégzése vagy a berendezések helytelen csatlakoztatása.

5. A pecsétek feltörésével.

A garancia az elektromos motorok olyan sérüléseire terjed ki, amelyek az első használat során jelentkezhetnek (gyártási hiba). A garancia nem terjed ki a motor túlterhelés vagy rossz csatlakoztatás által okozott károkra.

