

## Merülőszivattyú olajhoz és gázolajhoz MINI 24V



Pro-Tech  
shop

**Használati utasítás**  
Az eredeti utasítások fordítása

## Kedves felhasználó!

Kérjük, a készülék használata előtt alaposan olvassa el a használati utasítást! 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 a villanyvezetéktől. Vigyázzon, hogy ne érintse meg az érintett személyt 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	5m
maximális teljesítmény	15 l/min	30 l/min
súly	290g	290g

### 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. Biztonsági alapelvek

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 vagyontárgyakban, illetve 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 megfelelő 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 egészen 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 ellenőrizze, hogy minden megfelelően csatlakoztatva van-e, a kábel az aljzatban van-e, a szivattyú elindítható-e. Miután a szivattyútömlő be lett dugva az üzemanyagtartályba, a tömlő pedig abba a tartályba, amelybe az üzemanyagot kell szivattyúzni, elkezdheti az üzemanyag szivattyúzását.

**FIGYELMEZTETÉS:** Kerülje a gép felügyelet nélküli üzembn 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 indul el - nincs áram, nincs a tápegységet.

- nincs áram, nincs

áram - ellenőrizze a kábeleket és

- motor nem működik

forduljon a szervizhez

Csökkentett teljesítményű berendezés

sűrű szivattyúzott

folyadék

- szivattyúzás leállítása

- eltömődött

szűrő - tisztítsa meg a szűrőt

- a szívótömlő nincs az üzemanyagba merítve - merítse a tömlőt az üzemanyagba.

- túl nagy folyószámlahitel-összeg összegét

- csökkentse a folyószámlahitel

## Jótállási feltételek

A garancia az anyag rejtett hibáinak felfedezése vagy a gyártási technológia hibája által okozott károokra 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.**

