

## Olaj- és dízelszivattyú 12V 155W



**Használati utasítás**  
Az eredeti utasítások fordítása



## Kedves felhasználó!

Köszönjük, hogy megvásárolta termékünket, és sok sikert kívánunk a használatához.

Ön egy üzemanyagszivattyú tulajdonosa - egy 12V/24V-os üzemanyagszivattyúé. Magánhasználatra szánt dízelüzemanyag szivattyúzására készült. A szivattyút maximális biztonság és könnyű kezelhetőség jellemzi. Ártalmatlan, nagy teljesítményű és gyorsan telepíthető. A készülék egyszerűsége ellenére a készüléknek megfeleljen a jelen kézikönyvben meghatározott valamennyi előírásnak és feltételnek, amelyek összhangban vannak a berendezés használatának helye szerinti államban érvényes előírásokkal és feltételekkel.

## Elsősegélynyújtás alapelvei

Mérgező folyadékot lenyelt személyek - üzemanyag lenyelése esetén ne okozzon hányást, hanem igyon sok tejet vagy ivóvizet.

Áramütés által megsérült személyek - válassza le a berendezés forrásától, védekezzen száraz szigetelővel. Távolítsa el az áramütést szenvedett személyt az elektromos berendezés hatósugarából. Ne érintse meg az áramütött személyt puszta kézzel, amíg nem kerül a hatókörön kívülre. elektromos áram. Hívjon szakképzett személyt, személyzetet segítségért.

Modell	M79927	M79926
Feszültség	DC 24V	DC 12V
Jelenlegi	8,5 A	11 A
Max. Betáplálási magasság	5,5 m	4,5 m
Max. Szívási magasság	3m	3m
Teljesítmény	50 l/min	36 l/min
Karimák a tömlőn	1"	1"

## Használja a címet.

A szivattyú dízelüzemanyag vagy fűtőolaj tartályokból történő szivattyúzására szolgál, és olyan helyeken használják, ahol üzemanyag-ellátásra van szükség, például a mezőgazdaságban, kikötőkben, hajógyárakban és másutt.

## Biztonsági alapelvek

Az utasításokban megadott elvek be nem tartása esetén a garancia érvényét veszti, és a gyártó mentesül a felmerült károkért való felelősség alól.

- Védőkesztyű - tankoláskor mindig viseljen PVC-kesztyűt (a szénhidrátokkal való hosszabb érintkezés bőrsérülést okoz).
- Tilos a dohányzás - A szivattyú üzemeltetése és az üzemanyag szivattyúzése közben tilos a dohányzás és a nyílt láng használata.
- Elektromos berendezésekkel kapcsolatos védelmi eszközök - a szivattyú belsejében magas feszültség van. Ezért a szivattyút csak szakképzett személyek - villanyszerelők - nyithatják ki.
- A felhasználó nem lépheti túl azokat a maximális paramétereket, amelyekre a készüléket gyártották.

- Ne hagyja felügyelet nélkül a szivattyút, amikor az üzemel.
- A készülék bekapcsolása előtt győződjön meg arról, hogy a kábel és az összes alkatrész rendben van.
- A készüléket nem szabad bekapcsolni, ha nincs rajta cipő, a keze nedves, vagy ha vízben áll.
- Ne kapcsolja be a készüléket addig, amíg nem készült el, ne szerelje szét a készülék egyetlen alkatrészét sem.
- Tartsa a berendezést távol a víztől és más folyadékoktól vagy gázoktól, védje az esőtől.

### **Nem megfelelő használat**

- tengervíz, szennyezett víz, szennyezett víz, maró maróanyagok szivattyúzásához
- olyan folyadékok szivattyúzása, amelyek hőmérséklete meghaladja a 90°C-ot
- élelmiszeroldatok szivattyúzása
- gyúlékony és robbanásveszélyes oldatok szivattyúzása
- gyermekek általi felügyelet nélküli használat
- a könnyen gyúlékony folyadékok (benzin, alkohol) közelében történő használat - tilos.
- száraz szivattyú üzemmód

### **Áthelyezés és szállítás**

A szivattyút teljes állapotban szállítjuk, nincs szükség összeszerelésre. A motort csak arra felhatalmazott szakemberek javíthatják.

### **Kicsomagolás**

A csomagolás sérülése esetén ellenőrizni kell, hogy a berendezés nem ment-e tönkre a szállítás során. A telepítés és az üzembe helyezés előtt ellenőrizze, hogy a táblázatban szereplő adatok megfelelnek-e annak a felhasználási módnak, amelyre a berendezést gyártották, és amely körülmények között a berendezés üzemelni fog.

A szivattyú méretei és súlya nem nehezítheti a mozgását, mégis ajánlott:

- ne mozgassa a berendezést, kivéve, ha az áramtalanítva van.
- válassza le a szívó- és tápcsövet
- soha ne mozgassa a szivattyút a kábel meghúzásával.

### **A használata**

- Kapcsolja be a vonalat a feszültségforráshoz - tilos a készüléket elosztón keresztül csatlakoztatni és hosszabbító kábelek. Ha a kábel hossza nem elegendő, kérjen egy villanyszerelőt, hogy cserélje ki a kábelt egy hosszabbra.
- Helyezze a készüléket kemény és sík felületre.
- Csatlakoztasson helyesen minden alkatrészt, és győződjön meg arról, hogy nincs szivárgás.
- Csatlakoztassa a készüléket egy áramforráshoz. Győződjön meg arról, hogy a feszültség megegyezik a szivattyú által igényelt feszültséggel.
- Helyezze a szívótömlőt abba a tartályba, amelyből az olajat szívja. Győződjön meg róla, hogy nem csavarodott vagy hajlott meg. A tömlő végének teljesen a víz alá kell merülnie, hogy a szivattyú ne szívjon be levegőt.
- Kapcsolja be a szivattyút a kapcsolóval a szivattyúzás elindításához.
- A szivattyúzás leállításához kapcsolja ki a szivattyút a kapcsolóval.
- A munka befejeztével válassza le a készüléket a tápegységről.

Megjegyzés: Tilos a berendezést felügyelet nélkül hagyni, hogy elkerülhető legyen az üzemanyag kifolyása abban az esetben, ha túltöltik a tartályt, amelybe az üzemanyagot szivattyúzzák. Ne engedje le a gépet a tömlő felszerelése nélkül: a szívó- és Szivattyúzás.

### Problémamegoldás

A probléma	Ok	Megoldás
A szivattyú nem indul	<ul style="list-style-type: none"><li>- a csatlakoztathatóság hiánya</li><li>- meghibásodott motor</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ellenőrizze a kapcsolatot</li><li>- kapcsolatfelvételi szolgáltatás</li></ul>
Csökkenett szivattyúteljesítmény	<ul style="list-style-type: none"><li>- levegő a szívótömlőben</li><li>- eltömődött szűrő</li><li>- a szívótömlő nem merül az üzemanyagba</li><li>- szükségtelenül nagy szivattyúzási magasság</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ellenőrizze, hogy a szívótömlő nem sérült-e meg</li><li>- tisztítsa meg a szűrőt</li><li>- mártja a tömlőt az üzemanyagba</li><li>- zsugorítsuk össze a tartályt</li></ul>