

# MINI 24V 60W merülőszivattyú olajhoz és gázolajhoz MINI 24V 60W



Pro-Tech  
shop

## Használati utasítás Az eredeti utasítások fordítása

**A készülék használata előtt olvassa el ezt a kézikönyvet.**



## Általános termékleírások

### ■ Üzemanyagszivattyú KD1171 - 24V

A szivattyút dízel és paraffin szivattyúzására tervezték, a benzin kivételével. A szivattyúfej vasból készült, és réz tömlőket tartalmaz.

MEGJEGYZÉS	A berendezés nem alkalmas gyengén gyúlékony üzemanyagok (pl. benzin, PB-gáz, alkohol stb.) szivattyúzására.
------------	---

### ■ Ránézésre

- ✓ Könnyű szerkezet
- ✓ Könnyen telepíthető és használható
- ✓ Ideális folyadékok egyik tartályból a másikba történő szivattyúzásához

### A: Standard tartozékok



Tömlőbilincs .....1

### B: Figyelmeztetés:

1. A szivattyú csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a tápegység feszültsége megfelel annak a feszültségnek, amelyre a szivattyút tervezték.
2. A feszültségtűrés +/- 5%.
3. Az üzemanyagáramlás a szivattyún lévő nyíl irányát követi.
4. Győződjön meg róla, hogy a szívótömlő megfelelően le van zárva, hogy elegendő áramlást biztosítson. A szívótömlő végére hálózati szűrőt kell felszerelni, hogy megvédje a szivattyút a szennyeződésektől.
5. A szivattyú működési ciklusa normál üzemi körülmények között 30 perc. A szivattyú hővédelemmel van felszerelve, amely a maximális üzemi hőmérséklet elérésekor leállítja a készüléket.

## ■ Termékleírások

Termék neve	Üzemanyagszivattyú	Modell	KD1171
Tényező	Olaj	Bemeneti/kimeneti csatlakozó	19 mm
Feszültség	KD1171 - 24V	Teljesítmény (w)	60
Áramlási sebesség	30 l/min	Maximális nyomás	3bar
Emelési magasság	3m	A termék súlya	0,8 kg
Csomagolás	1 db kartondobozban és 40 db főkartonban	Méretek	Átmérő 53 mm Magasság 145 mm

## ■ Hibaelhárítás:

A probléma	Ok	Megoldás
Nincs kezdeti olajáramlási kapacitás	1. fordított pólusok (+/-)	1. állítsa be a tápegység pólusait +/- helyesen
	2. Szivattyútömlő szivárgás	2 Győződjön meg arról, hogy a szívótömlő helyesen van-e rögzítve és becsavarozva, és ellenőrizze a szivárgást.
	3. a szivattyú nincs elmerülve	3. merítse a szivattyú bemeneti nyílását a folyadékba.
Alacsony olajáramlás	1. túl alacsony feszültség	1. Növelje a feszültséget megfelelő szintre
	2. túl magas beállított fej	2. A magasság csökkentése
	3. szennyezés szűrése	3. Távolítsa el a szennyeződésekét és tisztítsa meg a szűrőt
	4. kopott pengék vagy sérült sebességváltó	4. cserélje ki a lapátokat vagy a hajtóművet

**MEGJEGYZÉS:** A szivattyú működési ciklusa 30 perc. A hálózati szűrőt rendszeresen tisztítani kell.



Az elektromos készülékek hulladékát nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Az elektromos készülékeket újrahasznosító központba kell vinni. További információkat a helyi hatóságtól kaphat.