

# Dízel és olaj szivattyútelep áramlásmérővel



## Használati utasítás

Az eredeti utasítások fordítása



# Általános termékleírások

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

## ■ Üzemanyagszivattyú 40 l/min ACAD40

Ezt a szivattyút dízelolaj és olaj szivattyúzására tervezték. A szivattyút nem benzin szivattyúzására tervezték. A szivattyúfej vasból készült, és rézcsövet tartalmaz.

<b>MEGJEGYZÉS</b>	A készülék nem alkalmas gyengén gyúlékony üzemanyagok (pl. benzin) szivattyúzására, LPG, alkohol stb.).
-------------------	---

## ■ Ránézésre

- ✓ Teljesen összeszerelt készlet
- ✓ Védelmi osztály IP54
- ✓ Bypass és önfelszívó szivattyú
- ✓ CE tanúsítvány
- ✓ Szűrő vagy visszacsapó szelep
- ✓ Önellenőrző funkció

## A: Standard tartozékok



1. Automata pisztoly.....1
2. FM-120-2 áramlásmérő (max. áramlási sebesség 120 l/min) 1
3. tápcső (teljes hossza 4 m).....1
4. Szívótömlő (teljes hossza 2 m).....1

## B: Figyelmeztetés:

- 1 A szivattyú csatlakoztatása előtt győződjön meg arról, hogy a tápegység feszültsége kompatibilis azzal a feszültséggel, 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 szűrőt kell szerelni, hogy megvédje a szivattyút a szennyeződésektől.
5. A szivattyú működési ciklusa normál üzemi körülmények között 30 perc. A szivattyú hővédelemmel van felszerelve, amely leállítja a készüléket, ha eléri a következő értéket

maximális üzemi hőmérséklet.

## ■ Termékleírások

Termék neve	Üzemanyagszivattyú	Modell	ACAD40
Tényező	Olaj	Test anyaga	Vas
Feszültség	220V	Teljesítmény (w)	375
Maximális áramlás	40 l/min	Maximális nyomás	3bar
Ellátó tömlő	4m	Szívótömlő	2m
Kézi fúvóka	Igen	Szűrő	Igen
Csomagolás	1 db/karton	Méretek	41,5*35,5*32 cm

## ■ Problémamegoldás

A probléma	A fő ok	Megoldás
A motor nem működik	(1) A tápkábel nincs csatlakoztatva (2) Motorelakadás (3) Kondenzátor hiba	(1) Ellenőrizze az elektromos kábelt (2) A motor cseréje (3) Cserélje ki a kondenzátort
A motor jár, de a gázolaj nem szivattyúzódik.	(1) A szívónyílás nincs a közegbe merülve (2) kopott pengék, vagy sérült sebességváltó	(1) Ellenőrizze az olajtömlőt/csöveket (2) Cserélje ki a pengéket, vagy sebességváltót
Hibás levonás vagy nem működőképes mérő	Hibás mérőelem	Cserélje ki a hibás mérőelemet
Elégtelen dízelszivattyúzás	Blokkolt szűrő	Tisztítsa meg a szűrőt

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



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



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

# MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az ISO/IEC 22. útmutató és az EN 45014 szabvány szerint

**A gyártó meghatalmazott képviselője:** Stalwart Trading Limited

**A meghatalmazott képviselő címe:** 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

## KIJELENTJÜK, HOGY A TERMÉK MEGFELEL AZ EURÓPAI SZABVÁNYOKNAK

**Termék neve:** üzemanyagszivattyú (Kraft&Dele márkanév)

**Modell** (kereskedelmi név): ACAD40 / KD1164

**A termék részletei:** Ügynök.

Maximális áramlási sebesség: 40 l/min

### Nyilatkozat:

Az e nyilatkozatban szereplő termék megfelel az EK-irányelvek követelményeinek:

1. 2004/108/EK II. melléklet EMC IRÁNYMUTATÓ
2. 2006/95/EK kiefeszültségű irányelv
3. 2011/65/EU ROHS irányelv 2
4. 2000/14/EK zajkibocsátási irányelv

### A szabványok szerint:

EN60335-1:2012; EN60335-2-41:2003+A2:2010; EN55014-1:2006+A2:2011; EN55014-2:1997+A2:2008; EN61000-3-2:2006+A2:2009; EN6100-3-3:2008; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011; EN ISO 3744:2011.

Az Ente Certificazione Macchine (Suite 6, 313-314 Upper Street, 313-314 Upper Street, London N1 2XQ, UK) által 2013 májusában kiállított EC.1282.0E130508.YJA0811 számú tanúsítvány.

A műszaki nyilvántartásért felelős személy: 45 Cromwell Court, Cromwell Road, Hove, East Sussex, BN3 3EF.

Hove, 18.09.2016