

KRAFT&DELE

PROFESIONAL

Pompă de combustibil

55L/min KD1168 – 12V

KD1169 – 24V

INSTRUCIUNI DE UTILIZARE

Traducerea manualului original



Înainte de a începe lucrul cu dispozitivul, vă rugăm să citiți acest manual de utilizare.



Specificații generale ale produsului

■ Pompă de combustibil DCTP80 KD1168 - 12V și KD1169 - 24V

Pompa este proiectată pentru pomparea motorinei și a kerosenului, cu excepția benzinei. Capul pompei este fabricat din fier și conține țevi de cupru.

NOTĂ	Dispozitivul nu este conceput pentru pomparea combustibililor cu punct de aprindere scăzut (de exemplu, benzină, GPL, alcool etc.).
------	---

■ Pe scurt

- ✓ Design ușor
- ✓ Ușor de asamblat și utilizat
- ✓ Ideală pentru transferul lichidelor dintr-un recipient în altul

A: Accesorii standard



1. Conector filtru 3/4"1
2. Conector de 3/4"2
3. Clemă pentru furtun2

B: Avertisment:

1. Înainte de a conecta pompa, asigurați-vă că tensiunea de alimentare este compatibilă cu tensiunea pentru care a fost proiectată pompa.
2. Toleranța de tensiune este de +/- 5%.
3. Debitul de combustibil este în conformitate cu direcția săgeții de pe pompă.
4. Asigurați-vă că furtunul de aspirație este etanșat corespunzător pentru a asigura un debit adecvat. La capătul furtunului de aspirație trebuie instalat un filtru cu plasă pentru a proteja pompa împotriva deteriorării cauzate de contaminanți.
5. Ciclul de funcționare al pompei este de 30 de minute în condiții normale de funcționare. Pompa este echipată cu

protecție termică care oprește dispozitivul atunci când se atinge temperatura maximă de funcționare.

■ Specificații produs

Denumirea produsului	Pompă de combustibil	Model	DCTP80
Mediu	Ulei	Conexiune intrare/ieșire intrare/ieșire	BSP 3/4"
Tensiune	KD1168 – 12V KD1169 – 24V	Putere (W)	250
Debit Debit	55 l/min	Presiune maximă	3 bari
Lungime de aspirație	5 m	Greutatea produsului	3,98 kg
Ambalaj	1 articol/cutie și 6 articole per cutie Colectiv	Dimensiuni	26,5 x 18 x 20,4 cm

■ Depanare:

Problem	Cauza	Soluție
Nu există performanță inițială a debitului de ulei	1. Polii inversați poli (+/-)	1. Setati polii sursei de alimentare în modul corect direcție +/-
	2. Scurgere în furtunul de aspirație	2. Asigurați-vă că furtunul de aspirație este fixat și înșurubat corespunzător. și verificați dacă există scurgeri.
	3. Pompa nu este scufundată	3. Scufundați orificiul de admisie al pompei în lichid
Debit redus de ulei	1. Tensiune prea mică tensiune	1. Măriți tensiunea la nivelul corect nivel
	2. Prea mare setare cap	2. Reduceți înălțimea
	3. Contaminarea filtrului a filtrului	3. Îndepărtați contaminarea și curățați filtrul
	4. Lame uzate sau cutie de viteze deteriorată cutie de viteze	4. Înlocuiți lamele sau cutia de viteze

NOTĂ: *Ciclul de funcționare al pompei este de 30 de minute. Curățați periodic filtrul cu plasă.*



Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare.



**Aparatele electrice uzate nu trebuie aruncate împreună cu deșeurile menajere.
Aparatele electrice trebuie duse la un centru de reciclare. Pentru mai multe
informații, vă rugăm să contactați autoritățile locale.**

Reprezentant autorizat al producătorului: FOREINTRADE SP. Z O.O.; ul. Grochowska 341 lok. 174; 03-822 Varșovia

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Conform Ghidului ISO/IEC 22 și EN 45014

Reprezentant autorizat al producătorului: FOREINTRADE SP. Z O.O.

Adresa reprezentantului autorizat: ul. Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varșovia

DECLARĂM CĂ PRODUSUL ESTE CONFORM STANDARDELOR EUROPENE

Denumirea produsului: Pompă de combustibil (marcată cu marca comercială

Kraft&Dele) **Model** (mărci comerciale): DCTP80 / KD1168 -12V, KD1169 –

24V **Date despre produs:** Mediu: ulei

Debit maxim: 55 l/min

Declarație:

Produsul la care se referă această declarație este conform cu cerințele Directivelor CE:

1. 2004/108/CE Anexa II DIRECTIVA EMC
2. 2006/95/CE Directiva privind joasa tensiune
3. 2011/65/UE Directiva ROHS 2
4. 2000/14/CE Directiva privind emisiile sonore

Conform standardelor:

EN 55014-1:2006+A2:2011; EN 55014-2:1997+A2:2008; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;

EN 60335-1:2012+A11:2014; EN 60335-2-41:2003+A2:2010; EN 50581:2012; EN ISO 3744:2011

Certificat nr. 0E160516.YAHUS83 emis de Ente Certificazione Macchine (Via ca'Bella 243, Loc. Castello di Serravalle, 40053 Valsamoggia, Italia) la 16 mai 2016.

Persoana responsabilă cu păstrarea documentației tehnice: Ma Dong Hui; ul. Grochowska 341 lok.174; 03-822 Varșovia

Varșovia, 24 august 2018, Ma Dong Hui