

KD



KDP



KD-14000

MENTÈS

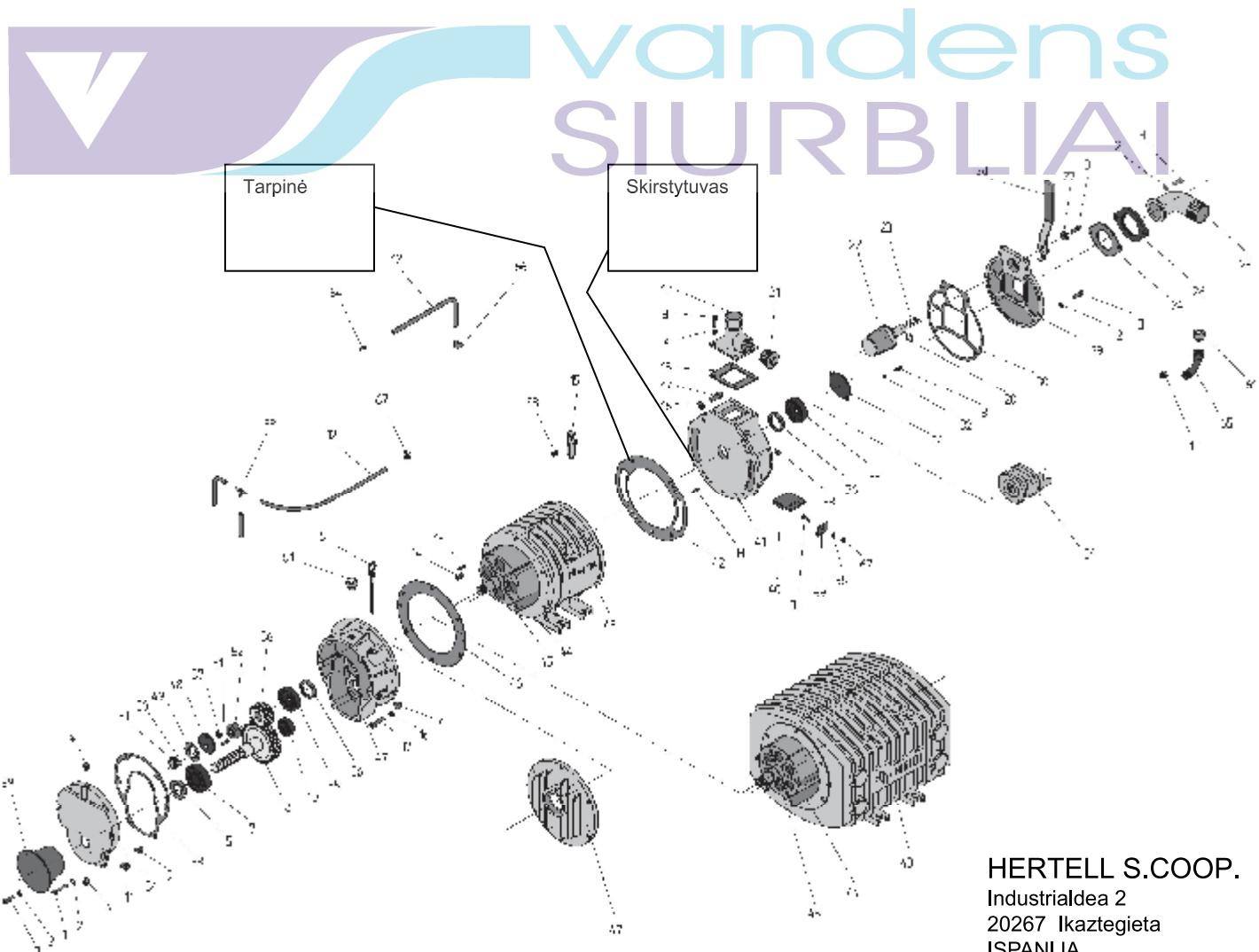
**Menčių patikra.** Po 650 darbo valandų. Pakeisti, jei nusidėvi 10% mentès.

KD-3000	(160 x 57 x 7,5) - 4 vnt.
KD-4000	(210 x 57 x 7,5) - 4 vnt.
KD-5000	(265 x 57 x 7,5) - 4 vnt.
KD-6500	(240 x 64 x 7,5) - 6 vnt.
KD-8000	(300 x 64 x 7,5) - 6 vnt.
KD-10000	(360 x 64 x 7,5) - 6 vnt.
KD-12000	(425 x 64 x 7,5) - 6 vnt.
KD-14000	(425 x 64 x 7,5) - 6 vnt.

#### KEITIMAS:

1. Nuimkite skirstytuvą. Naudokite dvi nuémimo skyles.

2.- Pakeiskite mentes. Prieš surenkant pakeiskite tarpinę



HERTELL S.COOP.  
Industrialdea 2  
20267 Ikaztegieta  
ISPANIJA  
[www.hertell.net](http://www.hertell.net)

# TRUMPASIS KD-KDP VAKUUMINIO SIURBLIO VADOVAS

- Šiame informaciniame lapelyje pateikiama pagrindinė informacija apie vakuuminio siurblio veikimą. Dėl tolimesnės informacijos kreipkitės į vakuminės cisternos gamintoją ar jo įgaliotajį atstovą.
- Pavadinimas „KD“ nurodo, kad siurbliai turi pavarų dėžę, o „KDP“, kad siurbliai yra su tiesiogine pavara.

**Saugos įspėjimas!** Visada atidžiai perskaitykite vakuminės cisternos naudojimo instrukcijas. Bet kokių vakuminio įrenginio remonto ar dalijų keitimo darbus turi patvirtinti cisternos gamintojas ar jo įgaliotasis techninės priežiūros atstovas.

## 1.- Siurblio pavara. Techninė priežiūra.

- 540 / 1000 arba 1,450 rpm (apsisukimų per minutę). Apsisukimo greitis yra nurodytas ant siurblio identifikacijos plokštelynės
- KD: prieš laikrodžio rodyklę. KDP: pagal laikrodžio rodyklę.
- Maksimalus kampus, kai siurblio ir pavaros velenas gali nesutapti, siurblio veikimo metu negali viršyti 15° (540 rpm) arba 7° (1000 ar 1450 rpm).
- „J“ rankenėlė: reguliuoti tarp vakuumo / slėgio. /pav./ Laikykite saugaus atstumo ir reguliuokite tik tada, kai siurblys nedirba.
- Maksimalus nepertraukiamas darbo laikas esant maksimaliam vakuumui negali viršyti 8 minučių vienos operacijos metu arba 90° .

## 2.Tepimas.

ALYVA	ROTORIUS	PAVARŲ DĖŽĖ (KD)
Tipas	ISO 68	ISO 220
Prispūstymas	„E“ kaištis. Prispūstykite pilną.	„A“ kaištis. Prispūstykite iki stebėjimo stiklo „D“ lygio.
Kontrolė	„C“ lygis (esantis KDP). Po 4 darbo valandų.	„D“ stebėjimo stiklas.
Techninė priežiūra	Sureguliuokite „H“ lašelinius tiektuvus. 15 lašų / min.	Po 500 darbo ciklų ištraukite „B“ kaištį.
Galinis guolis		„G“ tepalinė. Po 500 darbo ciklų.

## 3.Vidaus valymas.



Visada valyti tik tada, kai siurblys nedirba.

Visada valyti, kai iš cisternos skystis patenka į siurblį arba kai siurblį planuojama išjungti ilgesniam laikui. Naudokite valymo priemones ir užbaikite su tepimo alyva.