

# VEDELIKUPUMP VÄIKSEMATELE MASINATELE

Sobib suurepäraselt õli vahetamiseks ja paakide tühjendamiseks, aga ka õhu pumpamiseks ja väljutamiseks.

40 cm õhuvoolik kiirkinnitusega otsakuga.

Sisaldab kahte 120 cm voolikut, läbimõõt ½“.

## KASUTAMINE ÕHUPUMBANA

1. Kinnitage õhuvoolik tühjendusotsaku külge ja kinnitage liitmiku abil.
2. Rehvide jms objektide pumpamiseks kinnitage kiirkinnitusega otsak või koonusotsak õhuvooliku külge. Nii kiirkinnitusega otsak kui ka koonusotsak on pakendis kaasas.
3. Pumpa saab kasutada ka õhu väljutamiseks, kui on vaja pumbatavaid objekte hoiuruumi kokkuhoiuks õhust tühjendada. Sellisel juhul ühendage voolik pumba imemisliitmikuga.

## KASUTAMINE PAAKIDE TÜHJENDAMISEKS

1. Ühendage üks punane voolik imemisotsaku ja teine tühjendusotsakuga.
2. Suruge liitmikud voolikute külge ja lükake imemis-/tühjendusotsaku vastu.
3. Suruge liitmik tugevalt otsaku vastu, kuni voolikud on tihedalt kinni.
4. Asetage imemisotsakust tulev punane voolik teiseltsaldatava vedeliku sisse.
5. Asetage tühjendusotsakust tulev punane voolik kohta, kuhu vedelik teiseltsaldatakse.
6. Kui vedelik voolama hakkab, jätkub see ka ilma eraldi pumpamiseta.

NB! Tühjendamise õnnestumiseks peab tühjendustoru olema imemistorust madalamal.

Kütuse, õli või muu süttiva vedeliku pumpamise järel tuleb pump kindlasti korralikult puhastada.

## KASUTAMINE ÕLI VAHETAMISEL

1. Vt eelnevaid punkte 1–3.
2. Ühendage peenike must voolik liitmiku abil punase voolikuga.
3. Suruge peenikese vooliku teine ots õlimõõtevarda torusse.
4. Lükake voolikut alla, kuni see jõuab karteri põhja.
5. Asetage tühjendusotsakust tulev punane voolik vanaõli kogumisanumasse ja alustage pumpamist. NB! Utiliseerige vanaõli ettenähtud moel. Vanaõli vale kasutusest kõrvaldamine võib tekitada keskkonnakahju. Lisateabe saamiseks võtke ühendust kohaliku pädeva ametkonna või seadme edasimüüjaga.