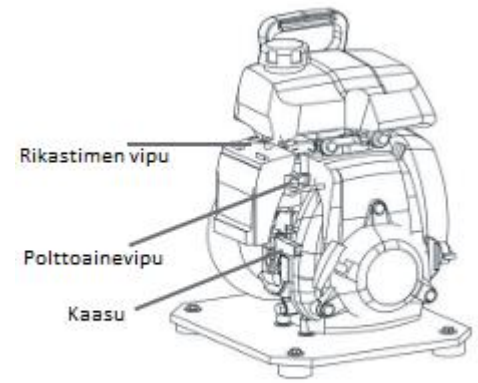
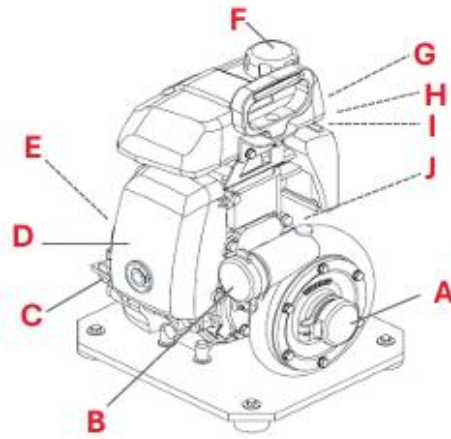


Osien tunnistus

- A. Pumpun imu-/ syöttöyhde
- B. Pumpun paineyhde
- C. Sytytysvirran katkaisija
- D. Äänenvaimennin
- E. Käynnistysnaru (ei näy)
- F. Polttoainekorkki
- G. Polttoaineventtiili (ei näy)
- H. Rikastin (ei näy)
- I. Kaasuvipu (ei näy)
- J. Öljymittatikku (ei näy)



MINI-STRIKER-pumpun käyttö:

1. Tarkista/Täytä polttoainesäiliö suositellulla polttoainelaadulla (4T pienkonebenssiini)
2. Yhdistä imuletku ja imusiivilä. HUOM: Halutessasi voit tässä vaiheessa täyttää imuletkun, jossa on takaiskuventtiilillinen imusiivilä.
3. Alkuimu ja ilmaaminen Käytä WATERAX-käsi käyttöistä alkuimupumppua tai voit myös "nykimällä" täyttää imuletkun ja pumppupesän.
4. Kytke letkuselvitys pumppuun.
5. Moottorin käynnistäminen
 - a. Avaa polttoaineventtiili.
 - b. Laita rikastin päälle, jos moottori on kylmä.
 - c. Laita kaasuvipu hieman tyhjäkäyntiasennon yli.
 - d. Laita sytytysvirran katkaisija ON-asentoon.
 - e. Vedä käynnistysnarusta nopeasti ja tasaisesti, kunnes moottori käynnistyy.
 - f. Kytke rikastin pois päältä.
6. Veden pumppaus
Kun pumppupesä on ilmattu ja moottori on käynnissä, voit aloittaa veden pumppauksen.
 - a. Jos pumppupaine ei kasva, sammuta moottori ja ilmaa pumppupesä ja imuletku uudelleen, tarkista mahdolliset ilmataskut. Käynnistä pumppu uudelleen.
7. Pumpun sammuttaminen
 - a. Vähennä moottorin kierroslukua vähitellen.
 - b. Jos pumppu aiotaan varastoida, käännä polttoainevipu OFF-asentoon ja odota, että moottori pysähtyy. Muussa tapauksessa aseta sytytyskytkin OFF-asentoon moottorin sammuttamiseksi.
 - c. Irrota pumpun vedensyöttö tai imuletku.
 - d. Tyhjennä pumppu vedestä.

ÄLÄ laita imusiivilää luonnonvesilähteen pohjalle.
ÄLÄ nosta imusiivilää vedestä pumpun ollessa käynnissä. Käytä köyttä tai muuta keinoa pitääksesi siivilän oikealla korkeudella, noin 30 cm:n syvyydessä vedenpinnan alapuolella. Jos siivilä on liian lähellä veden pintaa, se vetää ilmaa ja pumppu voi menettää imutehon.

ÄLÄ jätä pumppua käyntiin yli minuutiksi, kun vesi ei liiku pumpulta eteenpäin. Muuten pumppu voi ylikuumentua ja vaurioitua. Tämän välttämiseksi tulisi järjestää vesikierto (mikäli mahdollista) tai jättää esim. suihkuputki hieman auki, jotta vesi pääsee eteenpäin pumpulta.