

OTA HUOMIOON ENNEN KÄYTTÖÄ:

- tarkista, että vesilasissa on riittävästi vettä
- sulje pumpun päällä oleva hana täytön jälkeen
- tarkista, että venttiilit sulkeutuvat ja avautuvat hyvin, täyttö- ja puhdistusluukut ovat tiiviit ja tiivisteet ovat kunnossa
- tulipesän arina on kunnossa ja hyvin paikoillaan
- tarkista, ettei varoventtiili ole jumissa (paina kahvaa ja löysää)
- 50 kPa:n ylivirtausventtiiliin on liitetty höyryletku joka johdetaan turvalliseen paikkaan
- varmista, että aina yksi höyryventtiileistä on auki
- 70 kPa:n varoventtiiliin
EI SAA LIITTÄÄ HÖYRYLETKUA !

KÄYTÖN AIKANA TARKISTETTAVA:

- veden korkeus vesilasissa riittää
- vesilasin hanat osoittavat alaspäin
- polttoaineen syötön on oltava tasaista jotta palaminen pysyy tasaisena
- tarkista varoventtiilit: paina kahvasta jolloin höyry pääsee ulos
- höyrypaine ei saa nousta yli 50 kPa
- syöttöveden tulee olla puhdasta
- nuohoa piippu ja kattila säännöllisesti
- tyhjennä kattila ja pumput jäätymisen estämiseksi

OTA HUOMIOON ENNEN KÄYTTÖÄ:

- tarkista, että vesilasissa on riittävästi vettä
- sulje pumpun päällä oleva hana täytön jälkeen
- tarkista, että venttiilit sulkeutuvat ja avautuvat hyvin, täyttö- ja puhdistusluukut ovat tiiviit ja tiivisteet ovat kunnossa
- tulipesän arina on kunnossa ja hyvin paikoillaan
- tarkista, ettei varoventtiili ole jumissa (paina kahvaa ja löysää)
- 50 kPa:n ylivirtausventtiiliin on liitetty höyryletku joka johdetaan turvalliseen paikkaan
- varmista, että aina yksi höyryventtiileistä on auki
- 70 kPa:n varoventtiiliin
EI SAA LIITTÄÄ HÖYRYLETKUA !

KÄYTÖN AIKANA TARKISTETTAVA:

- veden korkeus vesilasissa riittää
- vesilasin hanat osoittavat alaspäin
- polttoaineen syötön on oltava tasaista jotta palaminen pysyy tasaisena
- tarkista varoventtiilit: paina kahvasta jolloin höyry pääsee ulos
- höyrypaine ei saa nousta yli 50 kPa
- syöttöveden tulee olla puhdasta
- nuohoa piippu ja kattila säännöllisesti
- tyhjennä kattila ja pumput jäätymisen estämiseksi