

Kärcher HDS-kuumavesipesurit

Muistilista pesurin käyttöönottoon

Tämä dokumentti on tiivistelmä kuumavesipesurin käyttöönottoon liittyvistä toimenpiteistä. Käyttäjän on aina tutustuttava pesurin omaan käyttöohjeeseen ennen laitteen käyttöönottoa ja työn aloittamista.

Kuumavesipesurin käyttöönotto

Nesteiden tankkaaminen

Täytä polttoainesäiliö dieselillä tai polttoöljyllä. Lisää RM 110 pesurinsuoja-aine mikäli koneessa on tämä toiminto (joko pullo omalle paikalleen tai toisissa malleissa säiliön tankkaus). Säädä suoja-aineen annostelu veden kovuutta vastaavaksi, mikäli pesurissa on säätömahdollisuus. Harmaa valintakiekko, jossa asteikko 0,1,2,3,4 löytyy suojakannen alta. Lisää pesuaineet pesuainesäiliöihin (jos et käytä pesuainetta, niin täytä säiliöt vedellä. Tällöin järjestelmään ei pääse ilmaa, mikäli joku kiertää pesuainekytkintä). Käytä vain korkeapainepesureille tarkoitettuja pesukemikaaleja!

Pesurin kokoaminen ja liitännät

Laita kädensijat ja renkaiden suojakorkit paikoilleen. Kierrä suihkuputki ja korkeapaineletku pesukahvaan ja tarvittaessa pesuriin (kelallisissa versioissa pesuripään liitäntä on valmiina). Laita suutin paikalleen vasta sitten, kun olet laskenut pesurin läpi vettä (kts. Ennen ensimmäistä pesua).

Kytke tulovesiletku. On suositeltavaa käyttää vedensuodatinta, varsinkin silloin, kun vedessä epäpuhtauksia. Maksimi tuloveden lämpötila on tyypillisesti +30°C. Älä käytä letkua pesuriin kytkettäessä metallisia AquaStop-liittimiä. Tulovesiletkun on oltava joustavaa materiaalia ja pituudeltaan vähintään 1,5 metriä. Pystymallisissa kuumavesipesureissa, joissa ei ole omaa uimurisäiliötä, letkun minimipituus on 7,5 m.

Kytke pistotulppa pistorastiaan. Mikäli voimavirran ”kiertosuunta” on väärä, niin varoitusvalo kertoo sen. Suunnan voit kääntää pistotulpan pohjassa olevasta kytkimestä.

Ennen ensimmäistä pesua ja pitkän käyttötaun jälkeen

Irrota suihkuputken päässä oleva suutinhattu. Avaa vesihana ja kytke pesuri päälle. Laske pesurin läpi vettä ilman, että suutin ja suutinhattu ovat paikallaan. Näin järjestelmässä oleva ilma, suoja-aineet ja mahdolliset epäpuhtaudet tulevat pois. Kun vesisuihku on yhtenäinen ja vesi kirkasta, voit laittaa suuttimen paikalleen ja kiertää suutinhatun kiinni.

Vinkkejä kuumavesipesurin käyttöön

Huomioi pesurin turvallinen käyttö. Suojakäsineet, suojalasit ja kuulonsuojaus ovat tarpeellinen varustus kaikissa korkeapaineella suoritettavissa töissä. Älä koskaan suuntaa pesusuihku ihmisiä kohti. Sisätiloissa on huolehdittava polttimeen tuottamien pakokaasujen asianmukaisesta poistosta. Pakokaasujen poistoaukko sijaitsee koneen päällä ja tulee olla aina avoinna ja vapaana syttyvästä materiaalista.

Kokeile mikä on sopivin lämpötila lian irrottamiseen. Mikäli säätimessä on ecoEfficiency -asetus, niin hyödynnä sitä. Useimmat likatyypit lähtevät tällä energian ja vedenkäytön optimoivalla asetuksella.

Kun pesu on päättynyt ja olet käyttänyt kuumavesitoimintoa, niin käytä pesuria jonkin aika kylmällä vedellä, jotta koneisto jäähtyy.

Pesun päätyttyä pesurin järjestelmä on hyvä tyhjentää ja tehdä se paineettomaksi: Sulje vesihana, käytä pesuria jonkin aikaa, jotta se tyhjenee, kytke virta pois, paina liipaisinta vielä kerran.

Huolehdi talvella pesurin pakkassuojauksesta, mikäli sitä säilytetään tai kuljetetaan kylmissä olosuhteissa. Pesurin sisälle voidaan ajaa suoja-aine kanisterista tulovesiletkun kautta, imutoimintoa hyödyntämällä. Suositeltava aine on 50% glykoliseos.

Katso opastusvideo

Oheisen linkin takaa löydät muistilistan kuumavesipesurin käyttöönotto-opastukseen:

<https://youtu.be/mqfcNguXh2Q>