

NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE VISIKOTLAČNEGA ČISTILCA LAVOR

(tovarniška navodila so v priročniku, ki ga dobite poleg aparata)

1. PRED PRVIM ZAGONOM PREVERITE:

- 1.1 Da je aparat priključen na ustrezno omrežje. V kolikor je priključen na podaljšek, mora biti ta debeline vsaj 2,5 mm² (dolžina podaljška do 20m), oziroma 4 mm² če je podaljšek daljši od 20m. V nasprotnem primeru se lahko aparat pregreva in ugaša.
- 1.2 Da je vodni vir brez trdih delcev, ki lahko zamašijo šobe in povzročajo da aparat nima pritiska, oziroma se nenehno prižiga in ugaša, kljub temu da je sprožilec na pištoli cel čas aktiviran.
- 1.3 Da je pred zagonom aparata voda zapolnila prostore v čistilcu, cevi in pištoli, saj se tako izognemo pregrevanju črpalke in mehanskim poškodbam cevi in pištole. To naredimo tako, da aparat priključimo na vodni vir in držimo sprožilec na pištoli toliko časa, dokler skozi sulico na koncu pištole ne priteče voda.

2. PRI UPORABI APARATA BODITE POZORNI NA NASLEDNJE STVARI:

- 2.2 Hobi aparati so namenjeni krajši uporabi do približno 30 minut (dolžina delovanja aparata se lahko razlikuje med hobi visokotlačnimi čistilci zaradi različnih motorjev), ki ji mora obvezno slediti premor cca 10 - 15 minut. Tako aparatu omogočimo, da se deloma ohladi in se ne pregreva.
- 2.3 Če je možno naj bo aparat pri uporabi v senci, se manj segreva.
- 2.4 S cevjo, ki vodi iz aparata v pištolo je treba ravnati pazljivo. Ostre ali grobe površine lahko cev poškodujejo, prav tako se cev ne sme prepogibati, saj lahko pod pritiskom nastane poškodba. To so vse poškodbe, ki jih garancijski pogoji ne pokrivajo.
- 2.5 S pištolo in sulicami ravnajte previdno, predvsem ko so pod pritiskom, saj se lahko poškodujejo pri udarcih, česar pa garancija ne krije.

3. PO UPORABI VISOKOTLAČNEGA ČISTILCA:

- 3.1 Izpraznite vodo v pištoli. To storite tako, da cev iztaknete iz pištole in pritisnete na sprožilec ter počakate, da vsa voda izteče iz pištole. S tem preprečite nabiranje vodnega kamna v pištoli ter morebitne poškodbe.
- 3.2 Odvijte cev iz visokotlačnega čistilca, v kolikor ga uporabljate občasno in izpraznite vodo iz cevi, da se v njej ne nabira vodni kamen.
- 3.3 Visokotlačni čistilec posušite v kolikor se je med uporabo zmočil in ga pospravite v suh prostor s temperaturo višjo od 5°C. Nižje temperature lahko povzročijo to, da voda v črpalci zmrzne in poškoduje aparat.

4. TEŽAVE, KI JIH LAHKO ODPRAVITE SAMI, BREZ POSREDOVANJA SERVISERJA:

- 4.1 V kolikor se aparat po 15 – 20 minutah ugaša, to pomeni, da se motor pregreva in ga varnostno stikalo ugasne. Najpogostejši vzrok je neustreznost omrežja oziroma uporaba napačnega podaljška. Poizkusite zamenjati vtičnico in preverite odstavek 1.1 glede podaljška.
- 4.2 Če se aparat med čiščenjem ves čas ugaša in prižiga preverite ali je šoba na koncu sulice prehodna. To storite tako, da s tanko žičko, ki ste jo prejeli zataknjeno na sulici, podrezate v luknjico na koncu sulice in tako odstranite morebitne trde delce.
- 4.3 Če aparat nima pritiska, preverite ali je šoba na koncu sulice prehodna (glejte odstavek 4.2. Prav tako preverite ali ima vodni vir, na katerega je aparat priključen dovolj močen pritisk (cca 3 bare), saj v nasprotnem primeru črpalka čistilca ne more proizvesti ustreznega pritiska. Visokotlačni čistilec ne more črpati vode iz zbiralnikov vode, ki nimajo lastne črpalke, ki bi proizvajala ustrezen pritisk.
- 4.4 Če pri aparatu pušča voda, preverite ali so vsi priključki, ki gredo v aparat in iz aparata dovolj zatisnjeni, ter da so tesnila na priključkih nepoškodovana. V kolikor voda pušča iz notranjosti aparata, bo potrebno posredovanje serviserja

PIŠTOLE, SULICE, CEVI IN TESNILA SO POTROŠNI MATERIAL IN NISO PREDMET GARANCIJE. S SKRBNO UPORABO LAHKO OGROMNO PRISPEVAMO K ŽIVLJENJSKI DOBI POTROŠNEGA MATERIALA, ZATO VAM SVETUJEMO, DA UPOŠTEVATE ZGORNJA NAVODILA.

S spoštovanjem,
ITEHNIKA D.O.O.