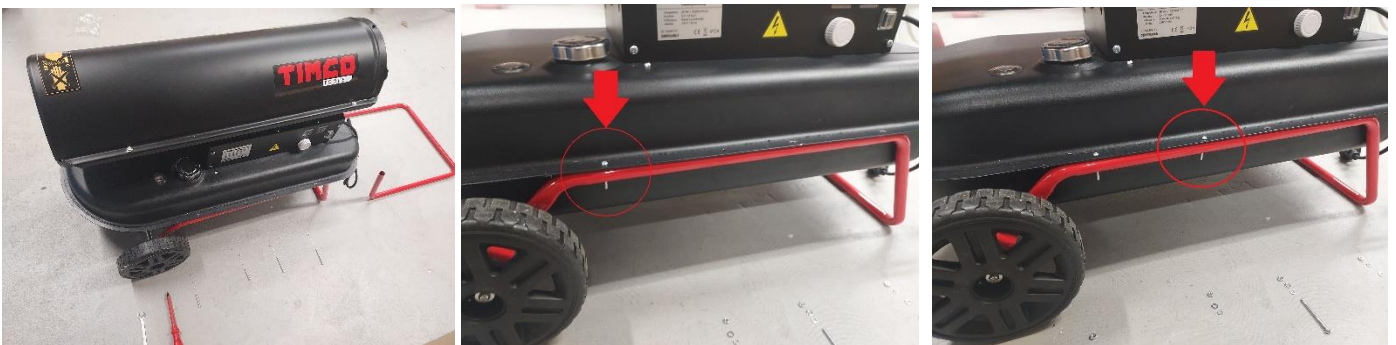


Tarvittavat työkalut: ristipäämeisseli, 7mm lenkki.

Aloita kasaus kiinnittämällä renkaiden akseli (J) kehikkoon (C) sekä renkaat (B) akselille (J). Akseli lukitaan akselin reikien läpi työnnettävillä pinneillä (G) jotka väännetään lukitusasentoon. Pyörät pujotetaan akselille ulkopuolelta ja lukitaan prikalla (I) ja ruuvilla(H).



Aseta seuraavaksi laite kehikon päälle siten että laitteen etuosa on renkaiden puolella. Seuraavaksi kiinnitetään ruuvit 8kpl (L) siten että laitteen molemmille sivuille niitä tulee neljä. Huomioi että käytössä on neljä lyhyempää ruuvia sekä neljä pidempää ruuvia. Laitteen etuosan kahteen ensimmäiseen reikään tulee lyhyemmät ruuvit ja takaosaan kahteen reikään pidemmät ruuvit. Takaosan pidemmillä ruuveilla kiinnitetään myös osa (A) kahva. Etene ruuvien laitossa laitteen etupäästä järjestyksessä takapäähän. Toista saman kohdan ruuvin laitto aina myös toiselle puolelle samassa järjestyksessä. Älä kiristä ruuveja vielä muttereilla, jätä ne roikkumaan löysälle. Ruuvien laitossa et tarvitse vielä työkaluja vaan ruuvit voi painaa reikiin sormella ylhäältäpäin.



Aloita lyhyemmällä ruuvilla laitteen etupäästä. Aseta ruuvi laitteen sivussa olevan reiän läpi sekä kehikon läpi. Lisää ruuvi myös samaan kohtaan toiselle puolelle. Etene seuraavaan reikään ja siihen myös lyhyempi ruuvi laitteen ja kehikon reikien läpi. Muista lisätä ruuvi myös toiselle puolelle toiseen kohtaan. Mikäli reiät eivät osu täysin kohdilleen voit helpottaa oikean kohdan löytymistä auttamalla toisella kädellä laitteen takaosasta. Paina peukalolla laitteesta samalla kun vedät kehikkoa sormilla. Näin oikea kohta reille löytyy helposti. Tätä samaa avustusta voi käyttää jokaisessa kohdassa jos tuntuu vaikealta työntää ruuvi reikiin ja reiät eivät osu automaattisesti täysin kohdilleen. Näiden kiinnitysten on tarkoitus yhdistää osia toisiinsa siksi niille on löydettävät oikeat kohdat.



Ennen kolmannen ruuvin asentamista muista lisätä kahva (A). Kahva tulee samoihin reikiin kahden viimeisen kohdan kanssa. Huomio että kahdessa viimeisessä kohdassa käytetään pidempiä ruuveja. Helpoin tapa kiinnittää kolmas ruuvi on pujottaa se ensin kahvan reiän läpi ja sen jälkeen etsiä oikea kohta laitteen ja kehikon reiästä auttamalla toisella kädellä laitteen takaosasta. Toista sama toiselle puolelle kolmannelle kohdalle. Viimeisessä neljännessä kohdassa ruuvi pudotetaan reikään ja taas etsitään oikea kohta noille kolmelle läpiviennille auttamalla oikealla kädellä laitteen takaosasta. Toista toiselle puolelle.



Viimeisessä vaiheessa ruuvit lukitaan prikoilla ja muttereilla. Voit alkuun kierittää prikat ja mutterit käsin paikoilleen niin pitkälle kun menevät. Kiristä lopuksi meisselillä ja 7mm lenkillä kireäksi. Laite on kasattu.

Lisäohje

Ohjeistus mikäli kasaamisen aikana kohtaat reikiä mitkä eivät ole osuneet aivan täysin yhteen tehtaan kokoonpanossa kuten kuvassa.

Reikä tuotteessa pitäisi olla 5mm ja ruuvi on 4mm.

Tapoja ongelman ratkaisuun:

Reikää voi yrittää suurentaa laittamalla ruuvimeisselin reiästä läpi ja varrella avartaa reikää vetämällä meisseliä eri suuntiin. Tämä voi avartaa reikää tarpeeksi ruuville.

Mikäli ruuvi melkein mahtuu reiästä voi myös ruuvata ruuvia kiinni päin. Nopein työkalu tähän on tietysti akkukone mutta ruuvimeisselilläkin asia hoituu.

Reikää voi porata 5mm tai suuremmalla terällä oikeaan kokoon.

Reikään voi laittaa 5mm naulan ja lyödä se vasaralla läpi avartaan reiän.

Voit laittaa ohuemman 3mm ruuvin.

