



PuugiBuster

Kokkupaneku- ja kasutusjuhend

- Kokkupaneku ja kasutusjuhendi video (1:35) on leitav veebilehelt www.puugibuster.fi
- Ühendage plasttorud (2 tk) omavahel ühendusmuhvi abil. Muhvi sees keskel on seiskar, st suruge torud kuni selleni. Plasttoru peab valmiskujul olema umbes 1 m pikkune ehk sama lai kui riie. Ühes plasttorus on ühendusmuhv tavaliselt juba olemas.
- Lükake plasttoru riide teise otsa õmmeldud tunnelisse.
- Lükake kilenöör läbi plasttoru.
- Kinnitage kilenööri otsad teleskoopvarre otsas oleva klambriga karabiinide külge.
- Asetage teleskoopvars lauale nii, et riie jääb ülaosast nõõride najale rippuma.
- Suruge valged keermeskorgid plasttoru kummassegi otsa nii, et kilenöör jääb sinna vahele ja nõõril olevad mustad tušimärgised on näha, siis jäävad ühepikkused nõõrijupid mõlemas otsas nähtavale.
- Sulgege plasttoru mõlemast otsast takjapaelaga tunnelisse.
- Seejärel laotage püüdja põrandale veoasendisse, st taskud ülespoole.
- Eemaldage soojuspadi kilekotist ja raputage patja, et koostisosad korralikult seguneksid. Asetage soojuspadi riidel olevasse taskusse ja umbes 15 minuti pärast on soojuspadi kasutamiseks valmis (umbes 40 °C). Taskuid on kolm. Võite panna soojuspadjad kas kõikidesse taskutesse või ainult ühte/kahte. Kui lõpetate püüdja kasutamise, pange kõik soojuspadjad tarnepakendis kaasasolevatesse suletavatesse kilekottidesse tagasi ja sulgege need. Hapniku puudumisel soojuspadjad töö lakkab. Kui hakkate püüdjat uuesti kasutama, võtke soojuspadjad kilekottidest välja ja need hakkavad riide taskutes uuesti soojenema. Soojuspadi eraldab soojust (üle 40 kraadi) kokku umbes viis (5) tundi. Soojuspadjad koostis: rauapulber, aktiivsüsi, vermikuliit, sool ja vesi.
- Süsihappegaas ehk süsinikdioksiid (CO₂) on lõhnatu, värvitu ja mittetoksiline gaas. Hoidke käepärast näiteks torutangid vms juhuks, kui CO₂ padruni liitmik peaks lekkima. Võtke CO₂ padrun ja ventiil ning keerake ventiili must ots padrunisse nii sügavale, kui sõrmedega saate. Pakendis on ventiili regulaator suletud asendis, kuid **enne keeramist veenduge, et ventiili hõbedane regulaator oleks suletud (keerake päripäeva)**. Nüüd tuleb käega kõvasti kinni hoida, et ventiil padrunisse kinni keerata. Ventiili padrunisse keerates võtke kinni ainult ventiili mustast osast, mitte hõbedasest regulaatorist/otsakust. Kui padrun avaneb, eraldub ühenduskohast ka veidi gaasi. Jätkake käsitsi keeramist nii sügavale, kui võimalik. Üldjuhul käte jõust piisab, ent kui ühenduskohast ikka gaasi immitseb, võtke tangidega ventiili mustast osast kinni ja keerake ventiili pisut rohkem kinni, kuni gaasi enam ei leki. Ühenduskoha kontrollimiseks võite selle vee alla panna ja kui vesi ei mullita, on ühenduskoht korralikult kinni keeratud.
- Kui padrun on ventiili külge kinnitatud, tuleb hõbedakarva regulaatorit keerata lahti vaid mõne mm võrra (vastupäeva) ehk nii vähe kui võimalik. **Hoidke mahutit ja ventiili alati käes nii, et ventiili otsak oleks suunatud kehast eemale**. Ventiili regulaatorit lahti keerates hoidke kätt regulaatoril nii, et see ei oleks otsaku ees. Regulaatorist eraldub gaasi ja suurtes kogustes põhjustab see naha külmakahjustuse. Laske gaasi mahutist välja hästi vähehaaval, täpselt niipalju, et kuulete ventiilist nõrka pidevat heli. Puugid on küll pimedad, ent haistavad väikestki süsihappegaasikogust. Tavaliselt keeratakse regulaatorit algul liiga palju lahti, seepärast arvestage sellega ning olge valmis regulaatorit kohe tagasi (rohkem kinni) keerama. Õiget gaasikogust saate kontrollida, kui asetate ventiili koos padruniga veeklaasi ja loendate seejärel tekkivaid mulle. Gaas on reguleeritud õigesti, kui 10 sekundi jooksul tekib umbes 20–30 mulli. Kinnitage CO₂ padruni plastikust hoidik perforatsioonide abil plasttoru keskele (ava riides). Asetage hoidiku ühte poolde CO₂ padrun koos ventiiliga ja keerake padrun hoidikusse kinni. Hoidiku pöördeulatus on 360 kraadi; pöörake seda nii, et padruni ventiili otsak on suunatud maapinna/põranda poole. Süsihappegaas on õhust raskem, seega vajub see allapoole.
- Kui süsihappegaas padrunist väljub, padruni rõhk langeb. Umbes iga poole tunni tagant kontrollige, kas ventiilist tuleb veel vajalikul hulgal gaasi. Selleks võtke mahuti koos ventiilidega hoidiku küljest ära, vajadusel keerake ventiili pisut rohkem lahti. Lõpupoole, kui rõhk padrunis on madalam, kontrollige gaasi eraldumist sagedamini.



PuugiBuster

- Kui te püüdjat enam ei kasuta, keerake ventiili regulaator kinni (päripäeva). Kui padrunis gaasi enam ei ole, keerake tühi padrun ventiili küljest lahti ja paigaldage asemele uus padrun. Enne uue padruni ventiili külge kinnitamist veenduge alati, et ventiili regulaator oleks kindlalt suletud. Kahest 25 g või kolmest 16 g padrunist jätkub gaasi kokku umbes 4–5 tunniks, kui gaasi väljutatakse eespool kirjeldatud viisil.
- CO2 padrun koos ventiiliga töötab ka pumbana. Ventiil on varustatud Schraderi otsakuga ja Presta, lisaotsakud saadaval meie veebipoes. Kasutada kindaid, sest CO2 padrun külmeneb, kui sellest kiiresti gaasi vabaneb. Pumba kasutamise video on leitav Zefali ventiili tooteandmete alt.
- Süsihappegaasi võib saada ka **kuivjääst** ehk süsihappelumest (–79 °C), mis koosneb peaaegu 100% süsihappegaasist. Püüdja taskusse või näiteks väikesesse suletavasse kilekotti, mille alumisel küljel on gaasi eraldumiseks augud, pannakse väikesed põidlasuurused kuivjätükid. Kilekott kinnitatakse seejärel haaknõelaga riide külge ja pannakse riide ülemise osa külge rippuma. Ühest kilost kuivjääst tekib umbes 800 liitrit gaasilist süsihappegaasi ja kilo kuivjääst aurustub toatemperatuuril umbes 6–8 tunni jooksul. Sooja päikeselise ilmaga sulab kuivjää kiiresti, seepärast on parim aeg puukide püüdmiseks pilvine suveilm. Kuivjää ei kuulu komplekti.
- Riide taskusse võib lisaks panna ka näiteks **kasutatud** soki või kinnitada riide ülemisse ossa (kasvõi haaknõela abil) **kasutatud** T-särgi, **kasutatud** padjapüüri vms. Kasutatud riideesemed ei tohi olla mingite lisaainete (nt deodorandi) lõhnaga. See annab riidele puukide ligimeelitamiseks inimese lõhna.
- Puuk aktiveerub ka heli peale, seepärast võiks püüdja kõndides trampida.
- Puuke püüdev inimene ei tohiks püüdmise ajal olla lõhnastatud ega kasutada nahal putukatõrjevahendeid, st ta peaks olema puhas nagu saunast tulnu.
- Teleskoopvart saab reguleerida vastavalt vajadusele vahemikus 60–120 cm ja pärast soovitud pikkusesse keeramist ka lukustada.
- Riidet tuleb vedada nii, et taskud on suunaga ülespoole. Vedage puugipüüdjat aeglaselt kõndimistempos neis kohtades, kus arvate puuke leiduvat ja niimoodi, et puugipüüdja ülaseriv on alati taimestikust pisut kõrgemal ning riie libiseb ühtlaselt üle taimede. Kiirustada ei maksa. Kõige efektiivsem on käia püüdmisala läbi nii risti kui põiki, ehk kõigepealt tuleks kogu ala süstemaatiliselt ühtepidi ja seejärel uuesti veelkord teistpidi läbi käia, näiteks esmalt põhja-lõuna ja seejärel ida-lääne suunaliselt.
- Umbes iga 5–10 minuti järel kontrollige, kas püüdjal on puuke, ja veelgi sagedamini kohtades, kus puuke on eriti palju. Puukide korjamiseks on hea kasutada uut maalriteipi. Korjake puugid maalriteribi abil püüdjalt kokku. Puugid kinnituvad teibi liimi külge. Seejärel murdke teip kokku nii, et puugid jäävad teibi vahele. Kontrollige hoolikalt, sest näiteks nümfid on kõigest 1–2 mm ja puugivastsed alla 1 mm suurusel. Kehva silmanägemise korral kasutage abivahendina suurendusklaasi. Asetage teibitükid suletavasse kilekotti või kaanega külmutuskarpi ja korjamise lõppedes põletage teibitükid ära.
- Puugipüüdjat ei ole soovitatav kasutada vihmaga või siis, kui muru on niiske. Riie tõmbub märjaks saades umbes 6–8% võrra kokku. Riie ei tohi triikida, sellepärast on selles juba toote ostmisel kortse.
- Puuke ei tasu püüda vihmaga ja tuulise või kuumaga ilma korral.
- On soovitatav, et puugipüüdja kasutaja kaitseks ennast korralikult. Selleks sobivad suurepäraselt näiteks valged kaitsepüksid või hingavast materjalist valge ühekordselt kasutatav kombinesoon ja saapad. Püksisäärte otsad võib teibiga saabaste külge kinnitada. Valgetelt kaitsepükstelt või kombinesoonilt on lihtne pärast töö lõpetamist puuke leida. Kaitsepüksid on saadaval meie veebipoes.
- Puugipüüdja kasutajale tuleks pärast puukide korjamist teostada samuti põhjalik puugikontroll.
- Püüdjat tuleks kasutada suve jooksul mitu korda, kuna puugid on aktiivsed erinevatel aegadel.

Puugipüüdja abil pole kunagi võimalik saada kogu ala täiesti puugivabaks, kuid mida sagedamini seda kasutatakse, seda vähem on teie kodu lähedal inimesi ja koduloomi ründavaid puuke.

PuugiBuster ei ole puugipüüdja kasutaja ees vastutav võimaliku puugihammustuse tagajärgede eest.

Puugipüüdjale **PuugiBuster** on esitatud Euroopa patenditaotlus.