

BROWNING PLOKKVIBUD

Kasutusjuhend

Täname Teid ostmast Browning Archery plokkvibu. Palume Teil lugeda kaasapandud kirjalikku juhendit enne vibu seadistamist või laskmist. Soovitav on eelnevalt tutvuda põgusalt ingliskeelses õpetuses lk.3 toodud joonisega, kus on näidatud plokkvibu täisvarustuses. Käesoleva teksti sees leiab viiteid samale ingliskeelsele voldikule ja seal paiknevatele joonistele.

Üldised kasutusjuhised:

- ?? Alati kontrollige oma varustust hoolikalt enne laskmise alustamist, et kindlustada vibu töökorras püsimine. Erilist tähelepanu pöörake kulunud või kadumaläänud osadele – vajaduse korral tuleks lasta need välja vahetada kohaliku diileri juures.
- ?? Kontrollige ka oma nooli, et need oleksid sirged, vigastusteta, mõradeta ja et noki (nööri kinnituv noole osa) oleks heas töökorras. Mõranenud noki võib laskmise ajal puruneda tuues kaasa tühilasu, mis võib vigastada nii laskjat kui ka vibu.
- ?? Ostes Browningu plokkvibu jaoks nooli, tuleb vastav mudel ja jäikus välja valida tabeli järgi või konsulteerida kohaliku diileriga. Alati tuleb kasutada õige jäikuse ja pikkusega nooli, vastasel juhul võivad kaasnedavad vigastused nii teile kui vibule.

Vibu korrashoid:

- ?? Alati tuleb hoida plokkvibu kaablid (*cable*) ja nöör (*string*) vahetatud – sel eesmärgil tuleb kanda selleks ettenähtud vaha vibunööri ja kaablitele enne iga laskmissessiooni. (vt joon voldikust lk 3)
- ?? Kaableid ja nööri tuleb vahetada kindla ajavahemiku järel. Kulunud või väsinud kaabel või nöör võib äkitselt katkeda, põhjustades tõsiseid vigastusi Teile või Teie vibule. Ajavahemik, mille järel tuleks kaableid ja nööri vahetada on 5000 lasku või 12 kuud (kumb varem tähtub).
- ?? Vibu tuleb hoida jahedas ja kuivas kohas. Pidev hoidmine kõrge temperatuuriga ruumis (näiteks auto pagasiruumis või salongis) võib vibu tõsiselt deformeerida.
- ?? Pärast kasutamist väga niiske ja sajuse ilmaga on soovitatav vibu metallkomponendid kergelt õlise lapiga üle pühkida.

Ohutus:

Nagu iga relvaga, on ohutus ka Browningu plokkvibuga laskmisel prioriteediks number üks. Ärge üritage vibu kasutada selleks mitte-ettenähtud tingimustes või otstarbel. Alati kandke vibu kasutamise ajal kaitsvaid prille.

- ?? Mitte kunagi ei tohi vibuga teostada tühilaskmist. Tühilask tähendab seda, et vibu tõmmatakse vinna ja lastakse lahti ilma nooleta. Tühilask kahjustab Teie vibu tõsiselt ja sellega võib kaasnedada ka vigastusi laskurile.
- ?? Alati kontrollige oma märklauda ja selle ümbrust hoolikalt, et vaateväljas ei oleks inimesi ega esemeid, mis võivad vigastada saada. Vibunool lendab küllaltki kaugele – seega tuleb ohutust kontrollida võrdlemisi suurel maa-alal märklauda taga ja ümbruses. Laskmise ajal tuleb alati hoida kõik elusolendid laskejoonel või sellest tagapool, mitte kunagi eespool.
- ?? Olles tõmmanud vibu välja, võib tekkida vajadus selle tagasilaskmiseks. Sellisel puhul laske vibu tagasi aeglaselt ja hoolikalt, hoidke vibu hoidev käsi sirge ja tugev ning valmistuge äkiliseks tõmbeks vibu poolt. Olge ettevaatlik, et ükski vibu küljes olev väljaulatuv osa Teid ei vigastaks. Samuti kallutage pea vibu joonelt veidi kõrvale, et tagada maksimaalne ohutus. Kunagi ei tohi tõmmata vibu, mille jäikus ületab teie

võimed. Samuti on tugevalt soovituslik vibu lastes alati kasutada käepaela, mille kaudu vibu on kinnitatud teie käe külge ja mis takistab vibu äralendamist lasujärgsel hetkel.

- ?? Mitte kunagi ärge püüdke vibu ise modifitseerida, puurides sellesse lisaauke või eemaldades materjali. See võib kaasa tuua laskeriista purunemise ning samuti muutub säärastel juhtudel garantii kehtetuks.

Vibu seadistamine:

- ?? **Nokipunkti asendi määramine:** kui vibu lastakse sõrmedega nööri tõmmates tuleb nokipunkt (*nock point* - väike metallist võru, mis kinnitatakse nöörile ning mille alla kinnitub hiljem nool) paigutada 5/16 tolli (7 mm) noole ja nööri 90° nurga all paiknemise asendist ülespoole. (vt. täpsustavat joonist lk 5). Lastes päästikuga tuleb nokipunkt paigutada täpselt nõnda, et nool moodustaks nööriga 90° nurga.
- ?? **Noolealuse (*arrow rest*) seadistamine:** Lastes päästikuga, tuleks noolealus sättida nõnda, et kui vaadata tagantpoolt, moodustaksid nool ja nöör ühise joone (nöör kataks noole täielikult). Lastessõrmedega, tuleks sättida noolealus nõnda, et tagant vaadates ilmuks nool nöörist vasakult poolt mõne millimeetri jagu nähtavale (vasakukäelise vibu korral sama põhimõtte ainult nool ilmub nähtavale nööri varjust paremalt).
- ?? **Sihiku seadistamine:** Sihiku seadistamise üldpõhimõtteks on see, et sihikupunkti (*pin*) tuleb liigutada möödalaskmise suunas – näiteks kui nool lendab mööda vasakule, tuleb vea korrigeerimiseks sihikupunkti samuti liigutada vasakule. Sihikuid saab liigutada ükshaaval või kogu sihikublokki korraga. Üldpõhimõtte järgi peaksid kõik sihikupunktid olema ühel joonel.
- ?? **Kaablijuhiku seadistamine:** Kaablikaitse (*cable guard*) põhimõtte on hoida kaableid noole teekonnast eemale. Paljudel Browningu vibudel on kaablikaitse juba korralikult paigaldatud ja selle muutmine ei ole vajalik. Kui noolel paiknevad suled löövad vastu kaableid, on kaablikaitse reguleerimine siiski vajalik. Soovitav oleks sellisel juhul pöörduda maaletooja TÜ Falco poole (www.falco.ee).

Lisaseadmete paigaldamine:

- ?? **Noolealus:** Noolealus paigaldatakse poldi abil ava A külge (vt alumist joonist lk 6).
- ?? **Sihik:** Sihik paigaldatakse Browningu plokkvibudel B-ga tähistatud keermestatud avade külge (vt alumist joonist lk 6)
- ?? **Stabilisaator:** Vibu parema stabiliseerimise ja käele põhjustatava vibratsiooni vähendamiseks kasutatakse plokkvibudel stabilisaatori nimelist lisaseadet. Stabilisaatori kinnitamiseks on keermestatud pesa C.
- ?? **Käepael:** enamjaolt kasutavad plokkvibulaskjad käepaela, mis on sisuliselt tugevast materjalist aas, millesse laskuri käsi laskmise ajal paigutub, vältimaks vibu mahakukkumist ja vigastumist lasujärgse löögi tagajärjel. Käepael on nähtaval joonisel leheküljel 3 (*bow sling*)

Muud seadistused:

- ?? **Tõmbetugevuse seadistamine:** Teie vibu on vabriku poolt seadistatud alumisel vibuõlal märgitud tõmbetugevuse vahemikus täpselt poole peale. On väga oluline, et vibulaskur leiaks enda jaoks paraja tõmbetugevuse, et ta oleks ilma erilise pingutuseta võimeline tõmbama vibu ka pika võistluse käigus. Tüüpiline viga on kasutada enda võimetest märgatavalt tugevama tõmbetugevusega vibu. Browningu plokkvibud on selles suhtes väga paindlikud, sest võimaldavad tõmbetugevuse muutmist suhteliselt suurel skaalal. Et muuta tõmbetugevust, tuleb keerata suur polti, mis hoidab vibuõlga (*limb*) käepideme küljes kinni. Keerates õlga kinni, muutub vibu tõmbetugevus suuremaks, ja vastavalt keerates lahti – nõrgemaks. Soovituslik on seadistamist alustada sellest, et keerate poldi

päris kinni. Nii on tõmbetugevus suurim. Tõmbetugevuse vähendamiseks on lubatud polti keerata MAKSIMAALSELT 6 täisringi, mitte mingil juhul rohkem. Loomulikult tuleb keerata nii ülemise kui alumise vibuõla (*limb*) polte täpselt võrdne arv pöördeid. Kui teie vibul on õlga hoidva poldi juures külje peal ka suurt polti lukustav väiksem fiksaatorpolt, tuleb see eelnevalt lahti keerata (vt ülemine joon lk 7)

?? **Eksentriknukid:** Kõik Browningu vibud on eksentriknukkide (*cam* vt joon lk 3) juurest seadistatavad, muutmaks vibu tõmbepikkust laskurile vastavaks. Õige tõmbepikkus on teine väga oluline eeldus edukaks laskmiseks pärast õiget tõmbetugevust, seetõttu peaks iga laskur proovima, et saavutada mugavaim võimalikest tõmbepikkustest. Kui Te pole päris kindlad, kuidas peaks tõmbepikkust seadistama, pöörduge palun diileri või Browningu maaletooja poole.

Ekstsentriknukkide seadistamine

Kõigil Browningu eksentrikutel on kasutusel patenteeritud Sisemine nukkide süsteem (*Inner Cam system*). See võimaldab vibu tõmbepikkust seadistada etteantud vahemikus astmeliselt kas ½“ kaupa profivibudel või 1“ kaupa harrastajavibudel. Selleks pole vaja spetsiaalset vibupressi. Kõigil juhtudel, seadistus „A“ tähistab pikimat tõmbepikkust sellel konkreetsel vibul ja tõmbepikkus väheneb astmeliselt 1“ kaupa, muutes seadistust tähestiku järjekorras (A-lt B-le, B-lt C-le jne.) Kui seadistada kahenukilist vibu, siis peavad mõlemad nukid olema sadistatud samasuguselt.

Tähelepanu !!

Kontrolli ja pinguta kõiki eksentriknuki polte enne laskma asumist. Kõik kuuskantkepega poldid on tollisüsteemis.

BROWNING maaletooja:

FALCO TÜ

Humala 5

80034 Pärnu

tel: 44 26520; 5057872

e-mail: email@falco.ee

www.falco.ee