

## Mission CRAZE ja RIOT plokkvibud

### Kasutusjuhend

Täname Mission plokkvibu ostmise puhul  
Enne vibu kasutamist palun lugege hoolikalt käeolevas juhendit.

#### Ohutusnõuded

Enne kasutamist tutvuge põhjalikult ohutusnõuetega ja küsimuste tekkimisel palun võta ühendust Mission'i volitatud maaletoojaga.

Ära mitte kunagi käsitle vibu ega tegele laskmisega selliste arstimate tarbimise korral, mis võivad mõjuda Teie füüsilisele ja psüühilisele võimekusele, refleksidele või olukordade hindamisvõimele. Sama kehtib ka alkoholi ja narkootiliste ainete tarbimise korral ja nende mõju all olles. Selline tegevus võib põhjustada tõsiseid vigastusi või halvimal juhul isegi surma.

Kui tegelete vibujahiga, siis pete olema kursis kõigi seadusest tulenevate nõetega, mis puudutavad vibujahti ning selleks kasutatavat vibuvarustust.

#### Vibu hoidmine ja käsitlemine

**Hoiatus:** Ära mitte kunagi hoi vibu kõrge kuumuse ega pikaajalise niiskuse käes.

Välgi vibu pikemaajalist hoidmist sellistes kohtas, kus temperatuur võib tõusta kõrgeks ( nagu auto pakiruum). Kahjustused, mis sellisel hoidmisel tekivad, võivad olla sellised, mis ei kuulu tootjapoolse garantii alla.

Kui vibu saab märjaks, siis veendu selles, et ta saaks täielikult kuivatatud enne hoiule panekut. Ära kasuta selleks lahusteid ega puhastusaineid nagu atsetoon või mineraalsed vedelikud- selline käsitlemine võib kahjustada vibu viimistlust. Kõige parem on kuivatamiseks kasutada niisket lappi või kuivatuspaberit.

#### Enne laskmise alustamist

Enne igakordset kasutamist tuleb vibu üle kontrollida. Selleks:

- Vaata hoolikalt üle vibunööri ja kaablite seisukord. Vajadusel vahata vibunöör ja –kaablid.
- Kontrolli nõõril olevate mähiste, nokipunkti ja päästikuaasa seisukorda
- Kontrolli, et vibu kaared, käepide ja ekstsentriskrattad oleksid terved ning õiges asendis
- Kahjustunud vibunöör ja –kaablid mõjutavad otseselt vibu laskeomadusi ning võivad põhjustada vibudetailede purunemist, mis omakorda võivad põhjustada tõsiseid vigastusi nii laskurile endale kui ka läheduses viibijatele.
- Kontrolli alati vibunoolte, noolealuse, sihiku ja muu lisavarustuse korrasolekut. **MITTE KUNAGI ÄRA KASUTA VIGASEID NOOLI.** Selliste noolte kasutamine võib põhjustada tõsiseid vigastusi nii laskurile kui ka kõrvalolijaile.

Ole eriti tähelepanelik teravate esemetega, k.a. nooled ja noole lõikurotsad, seda eriti vibunööri ja –kaablite läheduses. Kui juhtub, et vibunöör ja/või- kaablid saavad kahjustatud ( näiteks kiudude läbilõikamine), siis need tuleb igal juhul vahetada uute vastu. Vigastatud või kahjustatud vibunööri ja –kaablitega ei tohi laskmist alustada, sest see viib nende või teiste vibuosade purunemiseni, samuti võib põhjustada tõsiseid vigastusi nii laskurile kui ka kõrvalolijaile.

**MITTE KUNAGI EI TOHI VIBUGA TEHA TÜHILASKU.** Tühilask tähendab ilma noolt vibunöörile kinnitamata vibu vinnastamist ja lasu sooritamist. Kui tühilask toimub, siis see võib tõsiselt kahjustada või purustada vibunööri, -kaablid ning vibu enda detaile. Samuti võib tühilasku korral toimuda laskuri või kõrvalviibijate tõsine vigastamine.

Alati tuleb kasutada minimaalse soovitusliku kaaluga nooli. Ära kunagi kasuta nooli, mille kaal on kergem kui 5 graini iga vibu reaalse tõmbetugevuse naela (lbs) kohta. Näiteks, kui vibu on reguleeritud 60 lbs. tõmbetugevusele, siis noole minimaalseks kaaluks on 300 graini. Kasuta plokkvibudga lastes kas sobivaid süsinik- või aluminiumnooli, mitte kunagi aga puunooli. Täpsema info ja soovitude saamiseks pöördu maaletooja või volitatud edasimüüja poole. Liialt kerge noolega laskmine omab sama efekti kui tühilasku sooritamine, mis kahjustab vibu ning võib põhjustada tõsiseid vigastusi nii laskurile endale kui ka kõrvalviibijatele. Samuti ei kata tootjapoolne garantii selliseid juhtumeid, kus on toimunud tühilask või on kasutatud liialt kergeid nooli.

#### Laskude sooritamine

Ole alati ettevaatlik. Mitte kunagi ei tohi lasku sooritada otse vertikaalselt ülesse. Mitte kunagi ei tohi vibu vinnastada ega lasku sooritada eelnevalt veendumata, et vibu mistahes osa pole kokkupuutes lasu vältel kõrvalolevate esemete või objektidega. Ära kunagi tõmba vibu vinna rohkem kui seadistatud tõmbepikkuse võrra. Ära mitte kunagi suuna vinnastatud vibu ( k.a. ilma nooleta vinnastamine) teiste inimeste poole või sunnas, kuhu sa ei soovi lasku sooritada.

Ole alati kindel, et kasutad selleks ettenähtud märki või märklauda. Veendu alati, et taustal ega märgi taga poleks inimesi, loomi, ehitisi, teid või teisi objekte. Kui kasutad taustavõrku, siis veendu, et selle suurus oleks piisavalt püüdaks juhuslikult märgist möödalendvaid nooli. Samuti, et selline võrk oleks piisavalt paks ja tugev, et

takistada noolte läbilendu. Kui lased üheaegselt koos kaaslastega, siis veednu alati, et noolte järgi ei tohi minna varem kui kõik laskurid on laskmise lõpetanud ning laskejoonelt lahkunud.

### **Vibu tõmbetugevuse ja väljatõmbe pikkuse seadistamine.**

Vibu tugevust saab seadistada vibukaarte kinnituspolte järgi lasts või peale keerates. Selleks kasuta 7/32" mõõdus kuuskantvõtit. Alati peab jälgima, et mõlemat kinnituspolti tuleb keerata võrdne arv tiire. Mission Craze ja Riot mudelitel on võimalik polte lõppasendist järgi anda maksimaalselt 9 tiiru.

Mission Craze ja Riot mudelitel on kasutusel CZ süsteemi eksentrikraatad, mis tagavad head laske- ja reguleerimisvõimalused. Vibusid on võimalik reguleerida suures vahemikus ja seda ilma spetsiaalset vibupressi kasutamata- väljatõmbe pikkus on reguleeritav 19"-30" (48,25 – 76,2cm) ning vibu tõmbetugevus piirides 15-70 naela ( 6,8 – 31,75 kg). Tõmbepikkust saab reguleerida eksentriknukkide küljes olevate poolkuu-kujuliste moodulite seadistusega. Selleks tuleb 1/8" kuuskantvõtmega avada mooduli kinnituskruidid, pöörata moodulit, nii et soovitud tõmbepikkuse ( näiteks 28") numbri juures olev ava kattuks eksentriknukil oleva kinnitsuavaga ning seejärel polt kindlalt kinnitada. Sama tegevust tuleb seejärel korrata teise eksentrikraata mooduliga- mõlemad seadistused peavad olema alati samas asendis ( näiteks 28" – 28"). Mooduli seadistusega muutub alati ka vibu reaalne tõmbetugevus- selle maks. ja min. väärtuste tabel on toodud Mission kasutusjuhendis lk. 6. Tõmbetugevuse seadistuseks tuleb silmas pidada, et üks kaare kinnituspoltide tiir vastab umbes 3 lbs ( 1,36kg) tõmbetugevuse muutusele.

### **Garantiitingimused**

Mission pakub vibudele tootjapoolset piiratud eluaegset garantiid. Selle aktiveerimiseks peate oma ostetud vibu vibul oleva seerianumbri ning ostukuupäeva järgi registreerima Missioni kodulehel : [www.missionarchery.com](http://www.missionarchery.com)

Mission plokkvibudele kehtib peale registreerimist tehasepoolne piiratud eluaegne garantii- see kehtib **esmasele** ostjale, kes on ostnud vibu volitatud Missioni maaletoojalt või edasimüüjalt. Nimetatud garantii hõlmab kõiki vibu osi, välja arvatud vibunöör, vibukaablid, kaablijuhik, kummist nööri löögisummutid, nöörile kinnitatud löögisummuteid, samuti välisid ja kosmeetilised vigastused, mis on tekkinud normaalse kasutamise tagajärjel. Kõik garantiiküsimused lahendab Missioni volitatud maaletooja ( Eestis Falco TÜ, [email@falco.ee](mailto:email@falco.ee), [www.falco.ee](http://www.falco.ee)), kes kontakteerub tootjaga probleemi lahendamiseks.

Garantii kaotab koheselt kehtivuse kui vibu või selle viimistlust on iseseisvalt muudetud.

Täname, et valistite Mission plokkvibu.  
Meeldivaid laskeelamusi soovides

Mission volitatud maaletooja eestis  
Falco TÜ  
Humala 5. 80034 Pärnu  
[email@falco.ee](mailto:email@falco.ee)  
[www.falco.ee](http://www.falco.ee)