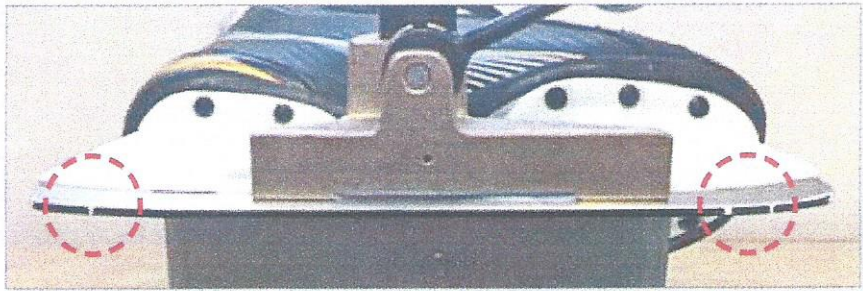


TEROITUSKELKAN SÄÄTÄMINEN

Blackstone Tri-Lie Holder -teroituskelkka on varustettu kolmella säätöruuvilla. Vasen ja oikea säätöruuvi on merkattu UP ja DOWN (ylös ja alas) merkinnöillä. Keskimmäinen säätöruuvi, PITCH, eli kallistussäätö on merkattu BACK ja FORWARD (taakse ja eteen) merkinnöillä.

Varmistaaksesi laadukkaan teroituksen tulee kelkka olla säädetty siten, että teroitettava terä on oikeassa asemassa ja korkeudessa spinneriin (josta uran muoto tulee) nähden. Voit tehdä terään pieniä **merkkijälkiä** tarkistaaksesi mitä säätöjä on tarpeen tehdä. PITCH-säädön oikeellisuus on helppo tarkistaa FLAT-spinnerin avulla.



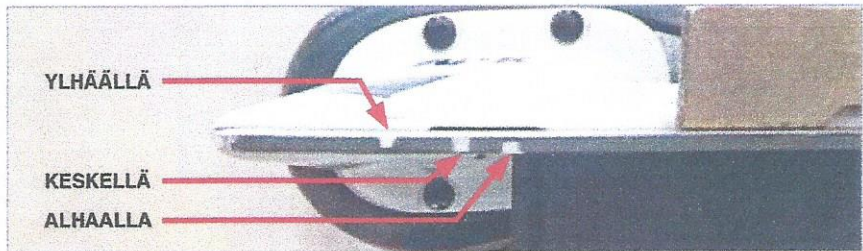
Merkkijäljillä tarkoitetaan pieniä laikan kontaktijälkiä terässä, jotka kertovat mihin kohtaan te-

rää laikka osuu. Tarkoitus on saada merkkijälki keskelle terää.

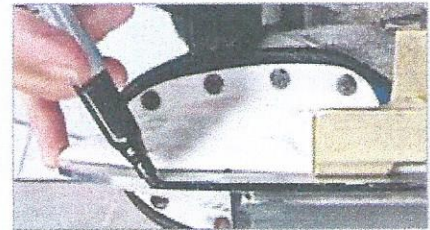
MERKKIJÄLKIEKSEN TEKEMINEN: laikan pyöriessä, kosketa terällä kevyesti laikkaan, tee merkki lähelle terän tukiraudan molempia päitä. Katso merkkijäljistä mihin suuntaan kelkkaa on säädettävä, että saat merkit keskelle terää. Muista, että kelkassa on kolmessa kohdassa säädöt.

Jos merkkijälki terässä on alhaalla, niin silloin terä on liian ylhäällä eli kelkan säätöjä käännetään myötäpäivään eli suuntaan DOWN (alas).

Jos merkkijälki terässä on ylhäällä, niin silloin terä on liian alhaalla eli kelkan säätöjä käännetään vastapäivään eli suuntaan UP (ylös).



VIHJE: Merkkijälkien tulkitseminen on helpointa, kun teroitat terän ensin urattomaksi (FLAT), sitten maalaat terän teroituspinnan mustalla tussilla ja teet merkkijäljet mahdollisimman syväällä uralla (esim. FBV 85-1). Värjätty terän teroituspinta helpottaa myös tulkitsemaan onko terä valmis, eli onko molemmat kantit teroituneet, jatka teroittamista kunnes väri on kokonaan poissa.



KELKAN SÄÄTÄMISEN TARVE: Tri-Lie Holder -teroituskelkka toimitetaan aina säädettynä pelaajan jääkiekkoluistimien terän paksuuden mukaan (pelaajan terät keskimäärin 2,85 mm). Muista huomioida säätämisen tarve kun teroitat paksumpia teriä, esim. maalivahdin 4 mm teriä tai taitoluistimia. Teipillä voit merkitä kelkansäätöihin omat vakioterän paksuutesi.

VIHJE: PITCH-säätö on keskellä kelkkaa, joten se vaikuttaa koko terän matkalla.

Muista että saadaksesi molemmista kanteista keskenään samanlaiset, on PITCH-säätö oltava oikein.

PITCH-säätö kallistaa terää laikkaan nähden seuraavasti:

- Kääntämällä PITCHIÄ suuntaan FORWARD (eteen), kallistuu terä eteen eli alaspäin, eikä terä ole enää vaakatasossa. Tällöin terä teroituu enemmän yläreunastaan.

- Kääntämällä PITCHIÄ suuntaan BACKWARD (taakse), kallistuu terä taakse eli ylöspäin, eikä terä ole enää vaakatasossa. Tällöin terä teroituu enemmän alareunastaan.

VIHJE: Mikäli sinulla on ongelmia saada teroituskelkka säätöihin, voit muutamassa sekunnissa palauttaa kelkan tehdasasetuksiin kalibrointipaliikan (U-BLK) avulla.

TEROITUSKELKAN POHJAHUOVAN (FELT PAD) VAIHTAMINEN

Tri-Lie Holder -teroituskelkassa käytetään Blackstone **R-03C** Felt Pad -pohjahuopaa (801R03C). Vaihda pohjahuopa, kun se on liian kainen tai kulunut. Uusi puhdas pohjahuopa ta-

kaa hyvän liu'un kelkalle eikä naarmuta/kuluta teroituskoneen pöytä. Pohjahuovan ja liiman irrottaminen on helpompaa, kun liotat kelkan pohjaa ensin liuottimessa tai liinanpoistoi-

neessa. Poista pohjahuopa ja liimajäämät. Irrota uuden pohjahuovan suojapaperi ja kiinnitä pohjahuopa kelkkaan. Tarkista kelkan säädöt aina pohjahuovan vaihtamisen jälkeen.

PUHDISTUS JA HUOLTO

Noudattamalla näitä ohjeita teroituskone pysyy säädöissään useita tuhansia teroituksia ilman toimenpiteitä ja saat teroituskoneelle kymmenien vuosien käyttöiän.

Puhdistusta pöytä, teroituskelkka sekä laikan ja spinnerijärjestelmän alue irtopölystä jokaisen käytön jälkeen. Imuri on paras väline puhdistukseen. **ÄLÄ KÄYTÄ PAINEILMAA**, se puhal-

taa pölyn syvemmälle koneeseen eikä poista pölyä kuten imuri.

Tarkista kaikki osat säännöllisesti ja vaihda vioittuneet osat tarvittaessa.