



1) Aseta teroituslaite paikoilleen, kun ketju on hieman kireällä siten, että puristimet (1 - 2) peittävät ketjun nitit täysin. Ruuvaa pitonuppi tiukasti paikoilleen.

2) Sulje puristin (2) tuotteen mukana toimitetulla ruuvilla (3) varovasti ketjua vasten.

3) Aloita lyhimmän terän teroittaminen.

4) Valitse taulukon mukaisesti teroitettavalle terälle sopivankokoinen viila ja aseta se paikoilleen ja muuta tarvittaessa runkokappaleiden (4) etäisyyttä toisistaan ruuveja (5) säätämällä.

5) Säädä pysäytyssalpa (6) ja aseta ensimmäinen teroitettava terä sitä vasten. Kiristä puristin (1) mukana toimitetulla ruuvilla.

6) Aseta pää (7) joko 30 tai 35 ° kulmaan vaakasuorassa ja joko 0 tai 10 ° kulmaan pystysuorassa, riippuen ketjun tyypistä ja mallista, käyttämällä pieniä nuppeja (8 - 9).

7) Säädä viilan korkeutta porrastetulla ruuvilla (10) siten, että viilan halkaisijasta 1/10 tai 1/5 työntyy terän yläpuolelle.

8) Teroita aina terän sisäpuolelta ulkosuuntaan ja teroita ensimmäinen terä, kunnes sen reuna on siisti.

9) Kun viila on työasennossa, käännä pitoruuvia (11) kunnes se juuri ja juuri koskettaa pientä pysäytyssalpaa (12).

10) Vapauta ketju puristimesta (1) ja viilaa kaikki ketjun samalla puolella olevat terät pieneen pysäytyssalpaan asti (12). Yleensä tarvitaan kaksi tai kolme liikettä, jotta ketju on normaalissa käyttökunnossa.

11) Ketjun vastapuolen terien teroittamiseksi, käännä vain päätä (7) 30 tai 35 ° astetta ensimmäisen teroituskulman vastaisesti, mutta käytä päässä olevaa toista indeksinumeroa. Käännä päätä 0 - 10 ° ainoastaan, jos ketjun tyyppi edellyttää sitä.

12) Teroita kaikki loput terät ja varmista lopuksi, että kaikki ovat samanpituisia. Jos niin ei ole, säädä pitoruuvia (11).

13) Käännä viilaa välillä, jotta se kuluu tasaisesti ja öljyä pienet pysäytyssalvat (12 - 13) kevyesti tarvittaessa.

14) Vaihda pyöreä viila tasaiseen tai kolmikulmaiseen syvyysmittareiden madaltamiseksi, siirrä päätä (7) molempien skaalojen nolla-asentoon. Aseta terät pysäytyssalpaan vasten (6) ja madalla sitten ensimmäistä syvyysmittaria toivotun verran. Korjaa syvyysmittarin säädöt porrastetulla ruuvilla (10) ja tällä asetuksella madalla kaikkia syvyysmittareita saman verran.

15) Pyöristä käsin kulmat, jotka muodostuivat viilan käytön aikana.