

MITÄ SUUNNATTU KAATO TARKOITTA



VIIMEKSI MUOKATTU 15.11.2019

Turvallinen kaato vaatii suurta huolellisuutta ja tarkkuutta. Suuntaa puun kaatumista sahaamalla puuhun kaatolovi ja kaatosahaus, jolloin puuhun jäävä "sarana" ohjaa puun maahan.

Pitopuu

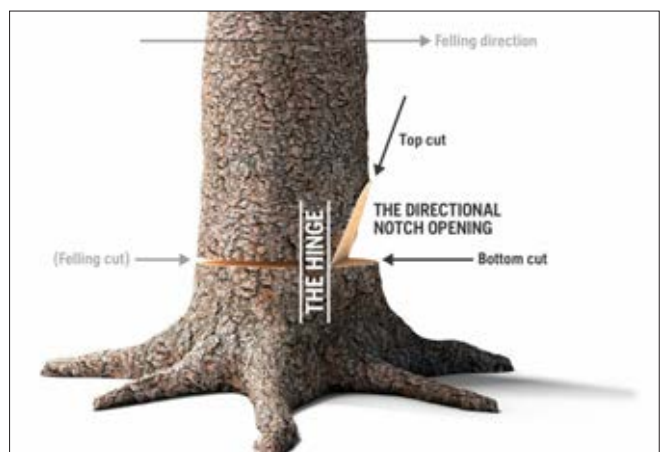
Pitopuun avulla varmistetaan kaadon turvallisuus ja tarkkuus. Pitopuu on kaatoloven ja kaatosahaoksen väliin jäävä sahaamaton osa, joka toimii saranan tavoin. Sarana ohjaa puuta tämän kaatuessa maahan, ja kaatoloven sulkeutuessa sarana murtuu ja runko irtoaa kannosta.



Kaatolovi

Kaatolovessa on kaksi työvaihetta: ylä- ja alasahaus. Kaatolovi voidaan tehdä monella eri tavalla. Kaatoloven tekotapa riippuu puiden eri ominaisuuksista, maastosta ja paikallisista perinteistä. Linkistä Kaatoloven sahaaminen näet neljä erityyppistä kaatolovea. Suosittelemme Avointa kaatolovea, jolloin kaato suunnataan yläsahauskella, koska se on turvallinen ja helpoin tehdä, ja sitä voidaan käyttää useimmissa tapauksissa.

Lisätietoa kaatoloven tekotavoista on osoitteessa chainsawacademy.husqvarna.com



Kaatosahaus

Kun kaatolovi on tehty, on aika tehdä kaatosahaus kaatoloveen asti. Muista jättää riittävä pitopuu! Kaatosahaus tehdään normaalisti kaatoloven kohdalle tai hieman sen yläpuolelle. Kaatosahaoksen tekotapaan vaikuttavat rungon paksuus ja terälevyn pituus. Linkistä Kaatosahaoksen tekeminen näet erityyppisiä kaatosahaustapoja. Suosittelemme Pitokulmamenetelmää, koska se on turvallinen ja suhteellisen helppo. Lisätietoa kaatosahauksesta on osoitteessa chainsawacademy.husqvarna.com

