

Kunniamaininta

HEIKKI VIPUKIRVES

julkaisuvapaa

28.10.2005 klo 10.30

Kotimainen kirveskeksintö hakkaa perinteiset kirveet

Sipoolainen Heikki Kärnä on kehittänyt nimeään kantavan VIPUKIRVEEN, joka hyvinkin voittaa perinteiset halkaisukirveet ja pienet hydraulihalkojat niin nopeudessa kuin työturvallisuudessakin. VIPUKIRVES on muotoiltu painojakaumaltaan toispuoleiseksi, jolloin se kääntyy painovoiman vaikutuksesta oikealle kyljelle ja lohkaisee pilkkeen irti pölkystä.

VIPUKIRVEELLÄ lyödään tavallisen kirveen tapaan, mutta kun terä iskeytyy halkaistavaan puuhun, hoitavat fysiikan lait loppupelin. Painovoiman ansiosta terä alkaa kääntyä oikealle, ja samalla se vipuaa halkaistavaa puuta vasemmalle ja syntyy halkaisuvoiman moninkertaistava vääntömomentti. Vääntövoima toimii parhaimmillaan lyödessä puuta aina vasempaan reunaan, jolloin isoistakin pölkystä lähtevät pilkkeet purkautuvat tehokkaasti.

VIPUKIRVES on nopea ja turvallinen tuote klapintekoon. Salaisuus piilee kirveensilmän oikealla puolella olevassa kourumaisessa väkäsessä. Se pysäyttää VIPUKIRVEEN etenemisen iskun jälkeen ja estää pölkyn lennättämisen pois hakkuualustalta. Samalla varmistuu, että terä ei kimpoa lyöjän jalkaan.

Parhaimmillaan VIPUKIRVEELLÄ pystyy halkomaan järeän pölkyn noin puolessa minuutissa. Käytettäessä hakkuualustan päälle kiinnitettyä autonrengasta tukena voidaan halkoa kerrallaan koko sylillinen kymmensenttisiä rankapuita.

VIPUKIRVES ei rasita selän lihaksia niin paljon kuin tavallisen halkaisukirveen käyttö, sillä pilkottavia puuta ei useinkaan tarvitse nostella takaisin halkaisutukille vaan halottava puu pysyy yleensä paikallaan, joten lyöntejä voi jatkaa pysähtymättä – vain pilkkeet saattavat lennähdellä syrjään hakkuualustalta.

Vaikeat ja paksut puut purkautuvat nekin yllättävän ketterästi, kun aloittaa pilkkeiden irrottamisen aina puun ulkosyrjältä. Oksaisetkin kohdat irtoavat vähintään toisella tai kolmannella lyönnillä. VIPUKIRVEELLÄ onnistuu myös pitkien, jopa yli 60-senttisten puiden halkominen, koska VIPUKIRVES levittää halkaistavaa puuta 6-8 senttiä vääntämällä pilkkeet pitkälle irti pölkystä.

VIPUKIRVEELLÄ uskaltaa lyödä pölkkyyn lujaa, sillä pitkä varsi takaa tarkan lyönnin eikä ole pelkoa terän "junttaantumisesta" puuhun. Näin käy usein tavallisella kirveellä työskennellessä, ja irrottaminen vie aikaa ja voimia.

VIPUKIRVEELLÄ voidaan pilkkoa myös suoraan maassa, asfaltilla, kalliolla tai muulla kovalla alustalla, koska terä ei mene pilkottavan puun lävitse, vaan jää aina lyönnin jälkeen sen päälle.

Kuvat (lähetetään pyydettyäessä, tiedustelut Inari Lounema, p. 010 60 21496)

- VIPUKIRVES iskeytyy voimalla halottavaan puuhun ja vipuaa pilkkeen irti kääntyessään painovoiman vaikutuksesta oikealle. Hakkuupölkyn päälle asetettu autonrengas pitää puut paikallaan pilkkomisen aikana.

- VIPUKIRVEEN terä edustaa suomalaista muotoilua parhaimmillaan. Varren kanssa kokonaispaino on noin 2,5 kiloa.

- VIPUKIRVEEN terä pysähtyy puun päälle ja pitää sen paikallaan jatkamatta matkaansa alaspäin enää halkaisun jälkeen.

Lisätietoja:

Vipukirves Heikki Oy,

Heikki Kärnä

puh. (09)8779152 ja 050 4323250

karna.heikki@kolumbus.fi

vipukirves@elisanet.fi

www.vipukirves.fi (valmisteilla)

os. Gumbontie 139, 01120 Västerskog