



MenSe Raivauspää

Tehokkuutta
taimikonhoitoon
ja raivaukseen





MenSe Raivauspää

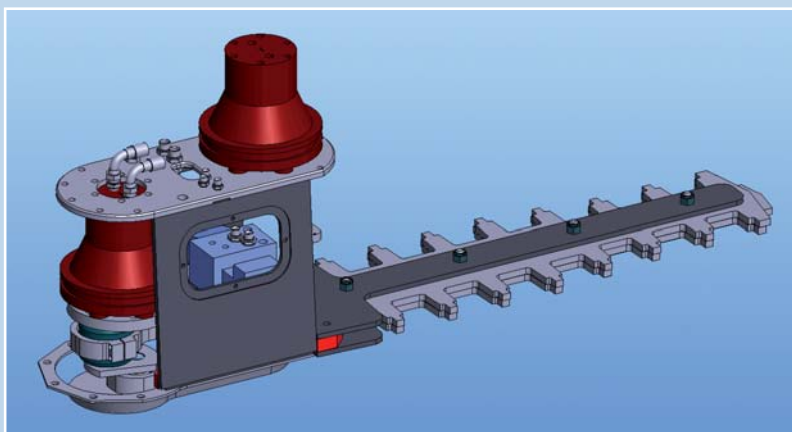
Innovatiivinen ja tehokas ratkaisu raivaustyön ja taimikonhoidon koneellistamiseen

Tämän päivän tehokkuusvaatimukset muuttavat raivaustyötä perinteisestä mies ja raivaussaha -raivauksesta koneellistettuun raivaukseen. Koneellistumisen myötä työskentelyolosuhteet parantuvat ja raivaustyön kustannustehokkuus sekä kokonaistuottavuus lisääntyvät. Myös resurssipula ja kerääntyneet hoitorästit vauhdittavat raivauksen koneellistamista.

MenSe Raivauspää on uudenlainen, patentoitu, monipuolisiin käyttösovelluksiin suunniteltu hydraulinen raivauspää. Suunnittelun lähtökohdaksi on ollut optimoitu raivauspään käytettävyys ja työturvallisuus sekä parempi raivauksen tuottavuus. Erityistä huomiota raivauspään suunnittelussa on kiinnitetty koneellistetun raivaustyön laatuun.

TOIMINTAPERIAATE

MenSe Raivauspään toiminta perustuu edestakaisin liikkuviin leikkuuteriin. Hydraulimoottorikäyttöinen kampikoneisto mahdollistaa suuren leikkausvoiman. Terien muoto ja profilointi takaavat tehokkaan katkaisun. Raivauspään molemmat terät liikkuvat, jolloin tukkeutumisvaara pienenee. Kaksipuolinen terä leikkaa molempiin ajosuuntiin.



Harvestereihin ja kaivureihin lisälaitteena asennettavan raivauspään käyttövoima otetaan työkoneneen hydraulijärjestelmästä.



Patentoitu raivauspää

Tehokas, kevyt ja kompakti

Hydraulitoiminen leikkaava raivauspää on kevyt ja kompakti ja samalla hyvin tehokas suuren leikkausvoiman sekä työskentelyleveyden (alkaen 90 cm) ansiosta. Kertakatkaisulla voidaan raivata maksimissaan jopa 7 cm:n (RP40) tai 9 cm:n (RP80) runkopaksuuksia. Leikkuuterien muoto ja profiili mahdollistavat myös sahauksen, jolloin työskentely ei keskeydy suuremmillakaan, maksimissaan 20 cm, runkopaksuuksilla.

Tuottava ja tarkka

Nopea ja vaivaton työskentely lisää tuottavuutta. **Mense Raivauspään** työskentelykulman pito on automaattinen, jolloin valittu työskentelykulma säilyy puomin siirtoliikkeen aikana. Laaja ulottuvuus myös esteiden taakse ja raivauspään tarkka ajettavuus mahdollistavat tarkan ja valikoivan raivauksen. Työn laatu paranee selvästi.

Varmatoiminen ja kestävä

Asiakkaiden käyttökokemukset raivaustyömailla ovat vahvistaneet raivauspään varmatoimisuuden ja kestävyuden. Vankka ja yksinkertainen rakenne takaa pitkän huoltovälin ja satojen tuntien keskeytymättömän työskentelyn. Raivauspää katkaisee nopeasti, se ei tukkeudu eikä ole arka kiville.

Turvallinen ja meluton

Raivauspään turvallisuus ja alhainen käyttömelu mahdollistavat raivaustyön suorittamisen myös lähellä asutusta esim. puistojen ja tienvarsien raivauksessa. Leikkaava raivaus ei lennätä kiviä tai muuta leikkuujätettä ympäristöön ja se on menetelmänä lähes äänetön.



Laaja ulottuvuus myös esteiden taakse.



Tarkkaa ja valikoivaa raivausta.

Lisääarvoa työkoneellesi

Olipa tarpeesi taimikonhoito tai vesakonraivaus, teiden varsien raivaus, alue-
maisemointi tai linjakäytävien raivaus, **MenSe Raivauspää** soveltuu moniin käyttökohteisiin ja kaikkiin raivaustarpeisiisi.

Laitteen hiljaisuus ja käyttöturvallisuus mahdollistavat koneellisen raivauksen tuomisen myös asutuskeskuksiin. **MenSe Raivauspäällä** voit laajentaa kalustosi käyttökohteita ja lisätä kalustosi tehokkaita käyttötunteja puunkorjuun normaalin käyttösesongin ulkopuolelle.



Loppukäyttäjän kommentti:

Metsänhoidon laatupäällikkö Kari Kuru,
UPM Metsä, Suomi

"MenSen Raivauspää on ollut käytössä UPM Metsän raivaustyömailla. Raivauspää on toiminut täysin ongelmitta, ja se on saavuttanut sille asetetut raivaustyön laatu- ja kustannustehokkuustavoitteet."

MenSe Oy

MenSe Oy valmistaa metsäkoneiden syöttörullia ja raivauspäitä. Mensen patentoidut, joustavat syöttörullat kehitettiin metsäkoneyrittäjien tarpeisiin 1990-luvun alussa.

MenSe Raivauspää on uusi raivaustyön ja taimikonhoidon koneellistamiseen kehitetty patentoitu ratkaisu.

MenSellä on kattava jälleenmyyjä- ja huoltoverkosto tärkeimmissä metsäkone-
maissa.



MenSe Oy | Hallikuja 2 | 54500 TAAVETTI

Puh. (05) 610 6900 | Fax (05) 610 6950

mense@mense.fi | www.mense.fi