

MPH Pienpuunkerääjä

MARKO SADINMAA, SADINMAA MARKO TMI

Metallipalvelu Hartikainen Oy

83900 JUUKA

<http://mph-products.com>

Asiakkaan kokemuksia



Kuva 1. Marko Sadinmaa (Sadinmaa Marko Tmi) ja MPH Pienpuunkerääjä.

Marko Sadinmaa (Sadinmaa Marko Tmi) on lihakarjatuottaja Tornioista. Markolla on on tällä hetkellä noin 850 naudan lihakarjankasvattamo ja hänellä on noin 225 hehtaaria peltopinta-alaa säiliörehun tekemistä varten. Vasikat tulevat hänelle noin parin viikon ikäisinä ja naudat ovat noin 19 kk ikäisiä luovutushetkellä.

Lihakarjankasvatus vaatii toimivaa ruokintaa ja hyvin toimivat pellot. Markon tarve lisäpeltopinta-alalle on kasvanut ja uusien peltöjen ensiaurauksen jälkeen tarve puukappaleiden keräämiseen on lisääntynyt. Marko on raivannut noin 10 hehtaaria uutta peltoa vuosittain.

Marko on käyttänyt MPH Pienpuunkerääjää vanhoillakin pelloilla, koska hän on erityisen innostunut puukappaleiden tehokkaasta keräilystä. Tämän on huomannut myös naapuritilojen pitäjät ja Marko on keskustellut laitteen käyttökokemuksista todella paljon. MPH Pienpuunkerääjä urakointilaitteena on Markon naapureiden mielestä varteenotettava vaihtoehto.

MPH Pienpuunkerääjän pyörien korkeussäätö on portaaton ja piikkirummun kosketusta maanpintaan voidaan säädellä halutun mukaisesti. Rummun piikkeihin kerääntyneet puunkappaleet irroitetaan laitteen etupuolella olevalla kammalla, jolloin puunkappaleet tippuvat koriin. Korin täytyessä, pienpuukappaleet kipataan haluttuun paikkaan. Korin tilavuus on 4 m³. Työteho on 3 ha/h ja työnopeus max. 15 km/h. MPH Pienpuunkerääjän työleveys on 2,4 m.



Kuva 2. MPH Pienpuunkerääjä.

Marko Sadinmaa on erityisen tyytyväinen MPH Pienpuunkerääjällä saatuun työtehoon ja säästettyyn aikaan. Lisäksi kertyvät puunkappaleet voi hyötykäyttää myöhemmin, kun ne on kasattuna sopivassa paikassa. Hänen mielestään MPH Pienpuunkerääjä ilmastaa raivatun peltoalueen samalla, kun pienpuuta kerätään.

Metallipalvelu Hartikainen Oy (MPH Tuotteet)