

# RAKENTAJAPÄIVÄT 2021

Akkutyökoneet viheralueiden ylläpidossa

Hautala Service Oy

1986 Huolto Bobcat / JCB / Ursus

2001 Grasshopper sauvaohjattavat suurteholeikkurit

2009 Pellenc akkutyökoneet

2021 Jälleen uutta Suomessa esityksen lopussa

## Akkuteknologia viheralueiden hoidossa

-miksi sähköllä

-ympäristö- / vihertietoisuus

-työergonomia

-kustannussäästö

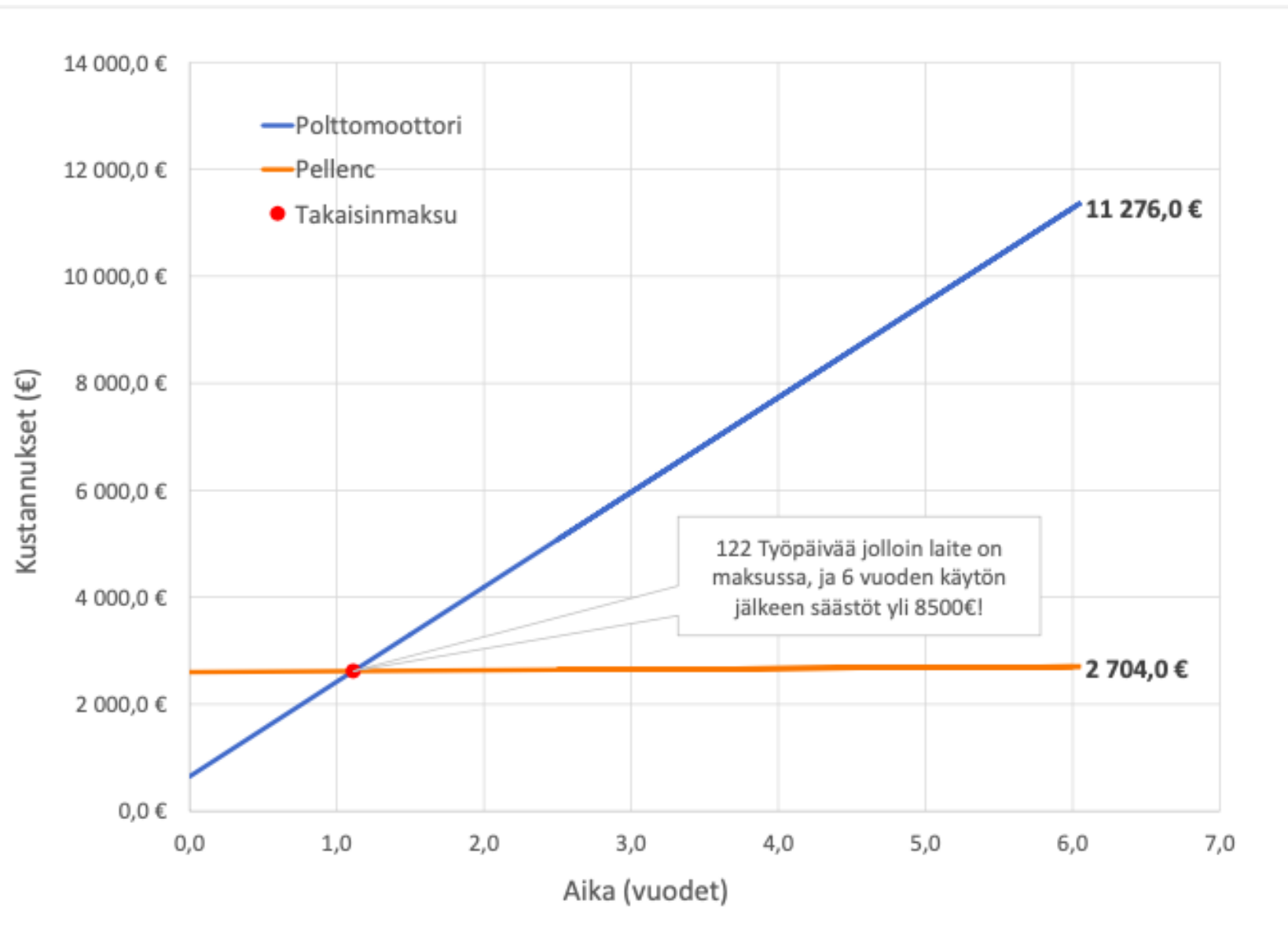
Vastuulliset käyttäjät ovat edistäneet monella alalla ratkaisuja ympäristöä ja ilmastoa säästävämpään suuntaan.

Trendi toteutuu myös vihertyökoneiden osalta, jossa akkukäyttöisiä koneita on saatavilla monella toimittajalla lähes jokaiseen työtehtävään.

Akkukäyttöisellä koneella on merkittäviä etuja, kuten korkea suorituskyky ja alhainen melutaso. Se on päästötön, jos sähkön tuotantoon käytetään ympäristöystävällisiä energiamuotoja.

Akkukäyttöiset laitteet ovat kevyitä ja ergonomisia. Lisäksi akut sopivat moneen samaan tuoteperheen työlaitteeseen.







**HAUTALA SERVICE**



Keveys

Ergonomia

Teho

Terveyshyödyt



**HAUTALA SERVICE**



Keveys

Tukkeutumaton terä

Päästöttömyys

Huoltovapaus

Ergonomia ja työterveys

Tehokkuus

Säästöt

Tärinättömyys





**HAUTALA SERVICE**

Hiljaisuus

Keveys

Rekyyrittömyys

Huoltovapaus

Teho

Akku toimii energian lähteenä,  
ei mahdollisuutta sekoittaa  
polttoaineita keskenään



Hiljaisuus

Kierrosluku ja teho

Huoltovapaus

Ergonomia ja keveys

Kaasuttelua ei tarvitse

Kustannussäästöt



Keveys

Teho

Nopea sähköinen takapotkun suoja

Ketjun automaattikiristys ilman työkaluja

Valmius käyttöön ja helppo käynnistys

Väriinättömyys ja tarkkuus



Tehokkuus

Ergonomia

Suuret pyörät - kevyt työntää

Hiljaisuus



Täriinättömyys

Rinnekeyky - lukittavat etupyörät  
ja öljytön moottori



HAUTALA SERVICE

Hiljainen työskentely

Kääntyminen sähkömoottorilla

Mahdollisuus vaihtaa harjan pyörimissuuntaa

Käyttökustannusten säästö



Monet Pellenc akkukäyttöiset erikoistyökalut  
( Esim. Fixion sitomislaitte)





# Täyssähköinen ammattitason suurteholeikkuri Mean Green



- ▶ Työleveys 122-184cm
- ▶ Teho 24kw / 37hv
- ▶ Leikkuaika jopa 7-8 tuntia
- ▶ Valmistusmateriaali lentokonealumiini
- ▶ [www.hautalaservice.com](http://www.hautalaservice.com)