



52cm itsevetävä ruohonleikkuri

[EGO Power+ akkutyökalut](#) » [52cm itsevetävä ruohonleikkuri](#)

Suuren 52 cm:n leikkuukotelon ansiosta tämä akkukäyttöinen ruohonleikkuri sopii erinomaisesti suuriin puutarhoihin. Itsevetävä ja automaattisesti säätävällä leikkuunopeudella varustettu leikkuri keventää käyttäjän räsitusta. 7,5 Ah:n akun ansiosta tämä malli leikkaa jopa 1000 m²:n nurmikon yhdellä latauksella. Pakkaus sisältää myös pikalaturin, joka lataa akun 60 minuutissa.



OMINAISUUDET

- Korkea hyötysuhde
- Nopeasti irrotettava teleskooppikahva
- Painikekäynnistys
- Suuren kapasiteetin laukku
- 7-asentoinen jousikuormitteinen kannen korkeuden säätö
- LED-ajovalot
- Itseliikkuva moottori
- Säädettävä kahvan korkeus
- Halkaisijaltaan suuret pyörät



Tekniset tiedot

Professional-sarjan ruohonleikkurissa LM2135E-SP on suuri 52 cm:n leikkuuleveys, joten se helpottaa suurempien puutarhojen ja alueiden tarkkaa leikkaamista. Itsevetävänä toimiva ruohonleikkuri on kätevä, ja automaattisesti säätyvä leikkuunopeus tekee työstäsi vaivatonta.

Jätä bensiini menneisyyteen ja nauti puhtaammasta, hiljaisemmasta ja turvallisemmasta tulevaisuudesta. Tämä akkukäyttöinen ruohonleikkuri toimitetaan pakettina, jossa on 7,5 Ah:n akku, jolla voi leikata jopa 1000 m² yhdellä latauksella, joten kysymykset käyttöajasta jäävät historiaan.

Mukana toimitettu pikalaturi lataa akun 60 minuutissa – markkinoiden nopein latausaika. Polypropeenista valmistettu teräkotelo painaa vain 26 kg ilman akkua (7,5 Ah:n akku painaa 2,9 kg), joten se on kevyt ratkaisu kaikkiin leikkuutarpeisiisi.

Vähemmän painetta nurmikkoon tarkoittaa pienempää vaurioitumisriskiä käytön aikana ja sinulle vähemmän räsitusta ja ponnistusta. Kuuden leikkuukorkeusasetuksen avulla voit leikata niin läheltä kuin haluat. Lisäksi voit valita silppuamisen, keräämisen (70 litran keräyssäiliö) välillä haluamasi lopputuloksen saamiseksi.

Saatavana myös lisävarusteena: ABP2100D-E -silppuamissarja



HAUTALA SERVICE

Yrittäjäntie 1, 60800 Ilmajoki

www.hautalSERVICE.com