

Echo DSRM-3500UP Batteri Ryddesag

Produktnummer: EDSRM3500UP

Echo DSRM-3500UP Batteri Ryddesag gir deg kraft og utholdenhet i en batteridrevet pakke som kan konkurrere med bensindrevne modeller. Denne modellen er laget for profesjonelle brukere og krevende oppgaver, hvor både ytelse og komfort er avgjørende. Med ergonomisk U-håndtak får du balanse og kontroll gjennom lange arbeidsøkter. Et ideelt verktøy for rydding av tett gress, busker og kratt i store uteområder.

Echo DSRM-3500UP Batteri Ryddesag leverer hele 1,4 kW mekanisk effekt, som er sammenlignbart med en tradisjonell 35 cc bensinmotor, og gjør kraftig vegetasjon lett å håndtere. U-håndtaket gir en naturlig arbeidsstilling som reduserer tretthet og øker presisjonen ved lange klippeøkter, samtidig som anti-vibrasjonssystemet minimerer belastning på armer og skuldre. Den robuste konstruksjonen deler drivaksel og girkasse med ECHO sine bensinmodeller, noe som gir høy driftssikkerhet og lang levetid selv i tøffe forhold. SF400 klippehodet med ca. 40,6 cm kuttebredde gir rask dekning, og tre hastighetsnivåer pluss AutoBoost gir kontroll og effekt tilpasset ulike typer vegetasjon.



- Echo Elektrisk motor - Børsteløs
- Vekt 5.3 kg uten batteri
- Arbeidstid opptil 35 min
- Fast drivaksel
- Drivaksel diameter 7 mm
- Hovedrør diameter 25 mm
- Utvekslingsforhold 1.62
- Trimmehode SF400 - SF400/E1
- Ryddesagblad
- Pro-Ergi Bæresele
- CO2 Eksosutslipp 0 g/kWh
- Leveres uten batteri og lader
- Garantitid 5 år privatbruk og 2 år proffbruk

Echo DSRM-3500UP Batteri Ryddesag kombinerer profesjonell kraft med moderne batteriteknologi, slik at du kan jobbe effektivt uten bensin og utslipp. Den gir ryddige resultater på store flater og i krevende vegetasjon, samtidig som ergonomien gjør det enklere å jobbe lenge. Perfekt for landbruk, anlegg og eiendomspleie hvor kvalitet og ytelse gjør en forskjell. Velg en maskin som gir både fart, kraft og komfort i hagen eller på jobben.





Les mer om produktet her:

<https://www.maskinimp.no/product?number=EDSRM3500UP>