

Aktuelt



Holder grenen ved kutting: den batteridrevne hagesagen Keo fra Bosch for arbeid med én hånd uten kraftforbruk

- Kutter grener med en diameter på inntil 80 millimeter
- Med avtakbar holdebøyle for komfortabelt arbeid med én hånd
- Integriert Lithium-ion-batteri for maksimal bevegelighet

Med Keo introduserer Bosch en batteridreven hagesag for komfortabelt arbeid med én hånd. Dens spesielle kjennetegn er den avtakbare holdebøyle «A-Grip». Med denne er det mulig å holde sagen og grenen samtidig kun med én hånd. Slik kan kvister lett kuttes uten at den andre hånden må stabilisere grenen, som ellers ville svaiet frem og tilbake på grunn av sagebevegelsen. Dette er spesielt fordelaktig når man skal tynne ut høye grener som er vanskelige å nå. Men også kutting av plantestøtter, espalierer eller gjerdesprosser kan ved hjelp av Keo utføres lett og uten kraftanstrengelse. Fjerner man holdebøyle, øker den maksimale kutte-diameteren fra 60 til 80 millimeter og brukeren kan også sage veldig nærme stammen.

Lett, hendig og effektiv

Maskinen veier 1050 gram inkludert holdebøyle, og takket være liten håndtaksomkrets og softgrip-innlegget ligger den optimalt i hånden. Den gode balansen mellom motor og batteri bidrar også til dette. Med opptil 2800 slag per minutt går sagingen raskt unna. Det samme gjelder for sagbladskiftet: Med SDS-system – vri på ringen, ta ut sagbladet, klikk i nytt sagblad, vri ringen tilbake – blir dette ordnet raskt og enkelt. Bajonettsagbladene «Top for Wood», «Flexible for Wood and Metal», «Flexible for Metal» og «Special for Plaster» er tilbehør som passer til maskinen. Hastighetsbryteren med trinnløs regulerbar slagfrekvens sørger for at man kan velge den passende hastigheten til hvert materiale.

Den trådløse hagesagen blir drevet av et 10,8 volt batteri med Lithium-ion-teknologi. På maskinens ladeindikator kan man til enhver tid lese av hvor mye energi som gjenstår. Med en batteriopplading kan man kutte ca. 190 kvister med en diameter på inntil 15 millimeter, 70 grener med en diameter på inntil 30 millimeter eller 30 grener med en diameter på inntil 60 millimeter. Andre fordeler: Lithium-ion-batterier lader seg nesten ikke ut av seg selv og er dermed også driftsklare etter lengre pauser. I tillegg har de ingen minneeffekt: Batteriene kan når som helst gjenopplades uten at det oppstår effekttap.