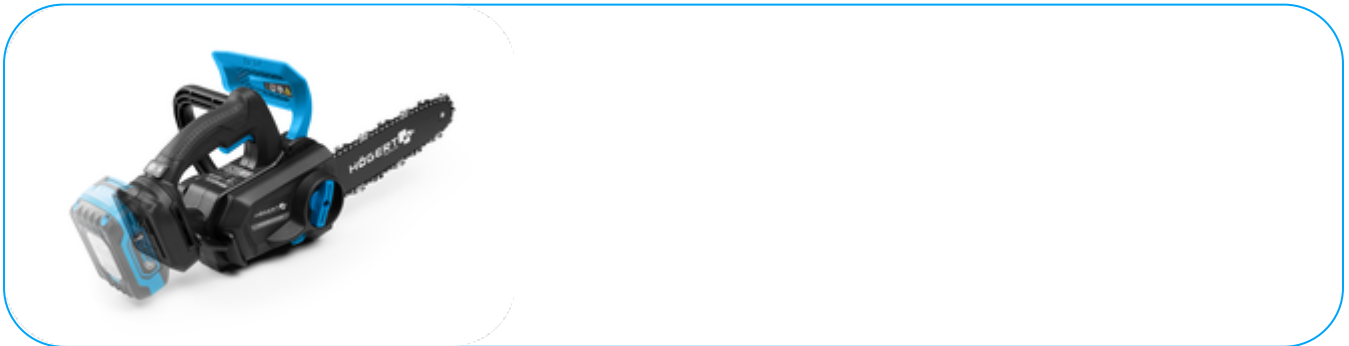


Kompaktais motorzāģis bez sukām 18V



Produkta apraksts

OneAccuSystem 18V akumulatora motorzāģis Akumulatora motorzāģis, kas paredzēts dārza un mājas darbiem, piemēram, zaru apgriešanai, malkas griešanai vai īpašuma tīrīšanas darbiem. Akumulatora enerģija novērš nepieciešamību pēc vada, nodrošinot pilnīgu mobilitāti un ērtības neatkarīgi no jūsu atrašanās vietas. Zāģis ir aprīkots ar 250 mm garu vadotni, kas nodrošina labu griešanas kontroli un ir piemērots tipiskiem dārza darbiem. Ķēdes ātrums 12 m/s nodrošina efektīvu un efektīvu griešanu, un automātiskā eļļošanas sistēma nodrošina pareizu griešanas sistēmas darbību un pagarina vadotnes un ķēdes kalpošanas laiku. Ķēdes spriegošanas sistēma bez instrumentiem ļauj ātri un ērti iestatīt pareizo spriegumu, neizmantojot uzgriežņu atslēgas, kas atvieglo nepārtrauktu darbību un uzlabo darba drošību. Ierīces dizains ir izstrādāts, ņemot vērā lietotāju drošību. Zāģim ir gan ķēdes bremze, gan nolaista bremze, kas veic dažādas, papildinošas aizsargfunkcijas. Papildu drošības pasākumi ietver sprūda bloķēšanu un sistēmas, kas aizsargā motoru un akumulatoru no pārslodzes un pārkaršanas. Vieglā un kompaktā konstrukcija atvieglo instrumenta manevrēšanu, samazina operatora nogurumu un ļauj precīzi strādāt pat grūti sasniedzamās vietās. Drošības sistēmas: Ķēdes bremze - tā ir mehāniska drošības sistēma, kas nekavējoties aptur ķēdi atsitienu gadījumā vai manuāli aktivizējot rokas aizsargu. Tas darbojas neatkarīgi no elektronikas un ir paredzēts, lai aizsargātu lietotāju ārkārtas situācijās, kad zāģis pēkšņi maina pozīciju. Izbraukšanas bremze - tā ir elektroniska sistēma, kas aptur ķēdi, kad sprūds tiek atlaists, saīsinot tās brīvā brauciena laiku. Atšķirībā no ķēdes bremzes, tā nereaģē uz atsitienu, bet palielina drošību normālas darbības laikā, piemēram, noliekot zāģi vai mainot pozīcijas starp griezumiem. Atšķirība starp sistēmām: ķēdes bremzes → avārijas aizsardzība, reaģējot uz atsitienu vai manuālu iedarbināšanu, Izbraukšanas bremze → darba slēdzeni, samazinot ķēdes apstāšanās laiku pēc sprūda atlaišanas. Abas sistēmas darbojas neatkarīgi un papildina viena otru. Tehnoloģija un veiktspēja: Optimizētā konstrukcija, bezsuku motors un akumulatora piedziņa nodrošina stabilu un vienmērīgu darbu zāģiena pļaušanas laikā. Pļaušanas augstuma regulēšana ļauj pielāgot darba veidu zāģes augšanas apstākļiem, uzlabojot kūdras estētiku un stāvokli. Sistēmas priekšrocības: OneAccuSystem 18V barošanas avots ļauj izmantot vienu akumulatoru plašā dārza un darbnīcu elektroinstrumentu klāstā, palielinot mobilitāti un samazinot ekspluatācijas izmaksas. Garantija: 3 gadu aizsardzība ar Door to Door servisu – mazāk dīkstāves, ērtāka lietošana un ilgāks ierīces kalpošanas laiks.

Īpašības

- Ķēdes spriegošana bez instrumentiem – ātra regulēšana bez instrumentiem.
- bezsuku motors,
- 250 mm vadotne – optimāla dārza darbiem,
- ķēdes ātrums 12 m/s – efektīva un efektīva griešana,
- automātiska ķēdes eļļošana – vienmērīga griešanas sistēmas darbība,
- 120 ml eļļas tvertne - retāka uzpilde,
- ķēdes bremzes – aizsardzība ārkārtas situācijās,
- izbraukšanas bremze – ātra ķēdes apturēšana pēc sprūda atlaišanas,
- sprūda bloķēšana – aizsardzība pret nejaušu iedarbināšanu,
- motora un akumulatora aizsardzības sistēmas pret pārslodzi un pārkaršanu,
- Viegla un kompakta konstrukcija – viegla manevrētspēja un mazāks nogurums.

Tehniskie dati

			
HT2E289-0CS18V	5902801604218	1	0

Högerter Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová