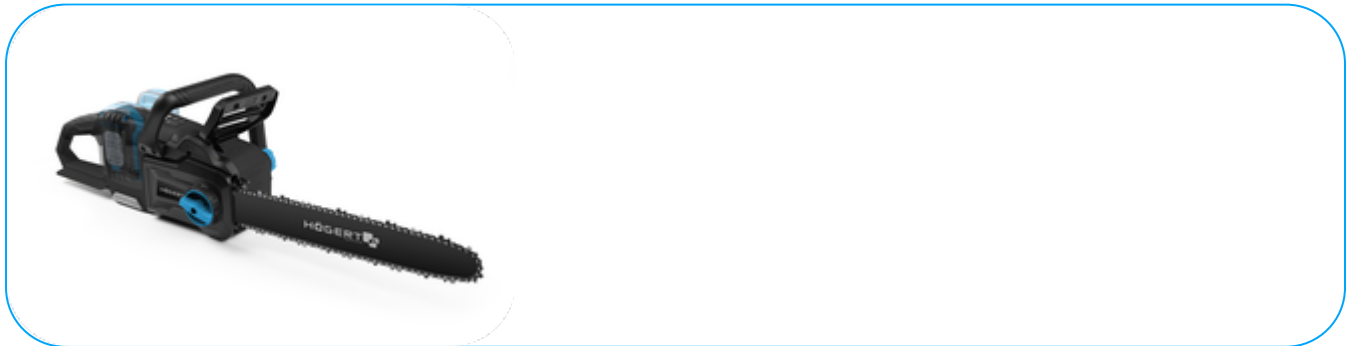


Grandininis pjūklas be šepetėlių 2x18V



Produkto aprašymas

Akumuliatorinis pjūklas Högert Technik HT2E290-0CS218V skirtas efektyviam medienos pjovimui namų ir sodo sąlygomis, visur, kur svarbus mobilumas ir nepriklausomybė nuo elektros tinklo. Įrenginys veikia naudojant dvi 18 V baterijas iš "OneAccuSystem" platformos, o tai reiškia stabilią galią ir ilgesnį veikimo laiką esant apkrovai. 14 colių (apie 35 cm) ilgio kreiptuvas leidžia efektyviai pjauti malkas, apkarpyti šakas ir atlikti valymo darbus aplink sklypą. Pjūklas veikia su 9,5 mm (3/8") (3/8" nuožulnia grandine), užtikrinančia gerą pjovimo greičio ir įrankio valdymo pusiausvyrą. HT2E290-0CS218V siūlo tris grandinės greičio režimus: 15 m/s, 25 m/s ir AUTO režimą, kuris automatiškai pritaiko greitį prie esamos apkrovos. Šis sprendimas leidžia tiksliai pritaikyti veikimo parametrus pagal medienos rūšį ir pjovimo sąlygas. Pjūklas turi automatinę grandinės tepimo sistemą su atskiru 180 ml alyvos baku, kuris sumažina pjovimo elementų nusidėvėjimą ir pagerina darbo kultūrą. Integruotos apsaugos sistemos – grandinės stabdys, išbėgimo stabdys ir jungiklio užraktas – padidina saugumą eksploatacijos metu. Grandinės stabdys ir nuleistas stabdys – kas tai yra ir kuo jie skiriasi? Grandinės stabdys Tai mechaninė apsauga, kurios užduotis yra nedelsiant sustabdyti pjovimo grandinę pavojingose situacijose. Suaktyvina: rankiniu būdu – judinant rankų apsaugą (dažniausiai atmetus), automatiškai – staigus atsitraukimo momentu. Grandinės stabdys veikia nepriklausomai nuo variklio ir yra skirtas apsaugoti vartotoją nuo sužalojimų staigios, nekontroliuojamos įrankio reakcijos atveju. Išbėgimo stabdys Bėgimo stabdys yra atsakingas už greitą grandinės sustabdymą, kai jungiklis atleidžiamas. Atleidus gaiduką, variklis atjungiamas nuo maitinimo šaltinio, o stabdžių sistema sutrumpina laiką, per kurį grandinė sukasi inercine jėga. Jos užduotis yra: sumažinti atsitiktinio sąlyčio su judančia grandine riziką, Patobulintas įrankio valdymas baigus pjovimą. didinti komfortą ir saugą darbe. Pagrindinis skirtumas Grandinės stabdys veikia avariniu atveju ir reaguoja į avarines situacijas (pvz., atatraką). Nuleidžiamas stabdys veikia kiekvieną dieną, įprasto veikimo metu, sutrumpindamas grandinės sustojimo laiką išjungus įrankį. Šios dvi sistemos papildo viena kitą, kad užtikrintų aukštą saugumo lygį tiek avarinėse situacijose, tiek standartinio grandininio pjūklo veikimo metu.

Charakteristikos

- **2 x 18 V** maitinimo šaltinis – reikia vienu metu naudoti du "OneAccuSystem" akumuliatorius.
- **14" / apie 35 cm** kreiptuvas – universalus ilgis sodo ir namų darbams.
- **3/8" (9,5 mm)** pjovimo grandinė – stabilus ir kontroliuojamas pjovimas.
- grandinės greitis **15 / 25 m/s + AUTO režimas.**
automatinis
- grandinės tepimas – **alyvos bakas 180 ml.**
- Grandinės stabdys ir **išbėgimo stabdys** – padidintas saugumo lygis.
- jungiklio užraktas – apsauga nuo atsitiktinio paleidimo.

Techniniai duomenys

			
HT2E290-0CS218V	5902801604232	1	1

04.2026