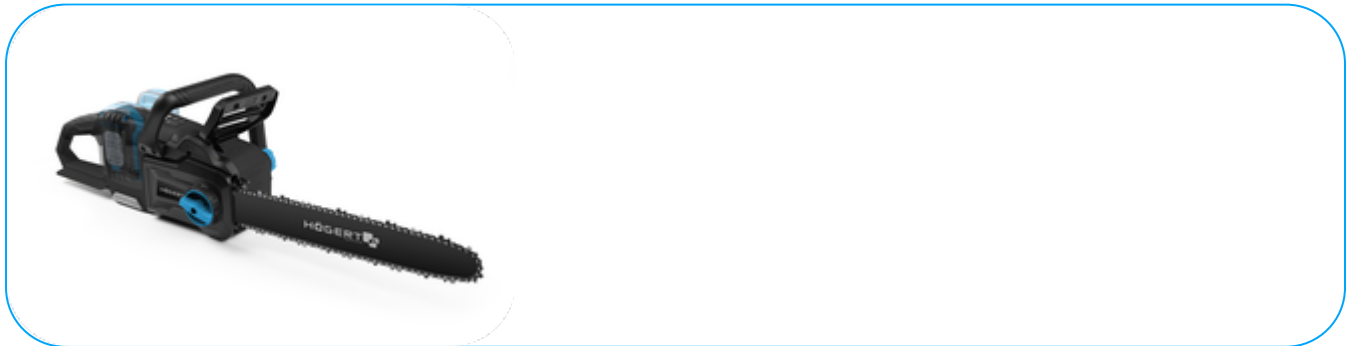


Drujba fără perii 2x18V



Descriere produs

Ferăstrăul fără fir Högert Technik HT2E290-0CS218V este proiectat pentru tăierea eficientă a lemnului în condiții de locuință și grădină, oriunde mobilitatea și independența față de alimentarea electrică sunt importante. Dispozitivul funcționează folosind două baterii de 18 V de pe platforma OneAccuSystem, ceea ce se traduce printr-o putere stabilă și un timp de funcționare mai lung sub sarcină. Ghidul de aproximativ 14 inch (aprox. 35 cm) îți permite să tai eficient lemnele de foc, să tai crengile și să faci lucrări de curățare în jurul proprietății. Ferăstrăul funcționează cu un lanț înclinat de 3/8" (9,5 mm) pentru un echilibru bun între viteza de tăiere și controlul uneltei. HT2E290-0CS218V oferă trei moduri de viteză în lanț: 15 m/s, 25 m/s și modul AUTO, care ajustează automat viteza la sarcina curentă. Această soluție îți permite să ajustezi cu precizie parametrii de funcționare în funcție de tipul lemnului și condițiile de tăiere. Ferăstrăul este echipat cu un sistem automat de lubrifiere cu lanț, cu un rezervor separat de ulei de 180 ml, care reduce uzura elementelor de tăiere și îmbunătățește cultura lucrării. Sistemele integrate de protecție – frână cu lanț, frână de ieșire și blocare a întrerupătorului – sporesc siguranța în timpul funcționării. Frâna cu lanț și frâna degradată – ce sunt ele și în ce diferă? Frână cu lanț Este o protecție mecanică a cărei sarcină este să oprească imediat lanțul de tăiere în situații periculoase. Activează: manual – prin mișcarea apărătoarei de mână (cel mai adesea când este respinsă), automat – în momentul reculului brusc. Frâna cu lanț funcționează independent de motor și este proiectată să protejeze utilizatorul de accidentări în cazul unei reacții bruște și necontrolate a uneltei. Frână de run-out Frâna de pornire este responsabilă pentru oprirea rapidă a lanțului când se eliberează întrerupătorul. Când trăgaciul este eliberat, motorul este oprit de la sursa de alimentare, iar sistemul de frânare reduce timpul necesar pentru ca lanțul să se rotească cu forța inerțială. Sarcina sa este: reducerea riscului de contact accidental cu un lanț în mișcare, Control îmbunătățit al uneltelor după finalizarea tăierii. creșterea confortului și siguranței la locul de muncă. Diferență cheie Frâna cu lanț acționează în caz de urgență și reacționează la situații de urgență (de exemplu, kickback). Frâna decăzută funcționează zilnic, în timpul funcționării normale, reducând timpul în care lanțul se oprește când unelta este oprită. Cele două sisteme se completează reciproc pentru a asigura un nivel ridicat de siguranță atât în situații de urgență, cât și în timpul operării standard a drujbelor.

Caracteristici

- Sursa de alimentare de 2 x 18 V – necesită utilizarea simultană a două baterii OneAccuSystem.
- Ghidaj de 14" / aprox. 35 cm – lungime universală pentru grădină și lucrări de acasă.
- Lanț de tăiere de 3/8" (9,5 mm) – tăiere stabilă și controlată.
- viteza lanțului 15 / 25 m/s + modul AUTO.
- Lubrifiere automată a lanțului – rezervor de ulei 180 ml.
- Frâna cu lanț și frâna de ieșire – nivelul crescut de siguranță.
- Blocare a întrerupătorului – protecție împotriva pornirii accidentale.

Date tehnice

