

Bezszczotkowa pilarka łańcuchowa 2x18V



Opis produktu

Pilarka akumulatorowa Högert Technik HT2E290-0CS218V została zaprojektowana do efektywnego cięcia drewna w warunkach przydomowych i ogrodowych, wszędzie tam, gdzie liczy się mobilność oraz niezależność od zasilania sieciowego. Urządzenie pracuje wykorzystując dwa akumulatory 18 V z platformy OneAccuSystem, co przekłada się na stabilną moc oraz dłuższy czas pracy pod obciążeniem. Zastosowana prowadnica o długości 14 cali (ok. 35 cm) umożliwia sprawne cięcie drewna opałowego, przycinanie gałęzi oraz wykonywanie prac porządkowych wokół posesji. Pilarka współpracuje z łańcuchem o podziałce 3/8" (9,5 mm), zapewniającą dobrą równowagę pomiędzy szybkością cięcia a kontrolą nad narzędziem. Model HT2E290-0CS218V oferuje trzy tryby prędkości łańcucha: 15 m/s, 25 m/s oraz tryb AUTO, który automatycznie dostosowuje prędkość do aktualnego obciążenia. Rozwiązanie to pozwala precyzyjnie dopasować parametry pracy do rodzaju drewna i warunków cięcia. Pilarka została wyposażona w automatyczny system smarowania łańcucha z oddzielnym zbiornikiem oleju o pojemności 180 ml, co ogranicza zużycie elementów tnących i poprawia kulturę pracy. Zintegrowane systemy ochronne – hamulec łańcucha, hamulec wybiegowy oraz blokada włącznika – zwiększają bezpieczeństwo użytkownika podczas pracy. Hamulec łańcucha i hamulec wybiegowy – czym są i czym się różnią? Hamulec łańcucha To mechaniczne zabezpieczenie, którego zadaniem jest natychmiastowe zatrzymanie łańcucha tnącego w sytuacjach niebezpiecznych. Aktywuje się: ręcznie – poprzez przesunięcie osłony dłoni (najczęściej przy odrzucie), automatycznie – w momencie gwałtownego odrzutu pilarki. Hamulec łańcucha działa niezależnie od silnika i ma na celu ochronę użytkownika przed urazem w przypadku nagłej, niekontrolowanej reakcji narzędzia. Hamulec wybiegowy Hamulec wybiegowy odpowiada za szybkie zatrzymanie łańcucha po zwolnieniu włącznika. Po puszczeniu spustu silnik zostaje odcięty od zasilania, a układ hamujący redukuje czas, w którym łańcuch jeszcze się obraca siłą bezwładności. Jego zadaniem jest: ograniczenie ryzyka przypadkowego kontaktu z poruszającym się łańcuchem, poprawa kontroli nad narzędziem po zakończeniu cięcia, zwiększenie komfortu i bezpieczeństwa pracy. Kluczowa różnica Hamulec łańcucha działa awaryjnie i reaguje na sytuacje zagrożenia (np. odrzut). Hamulec wybiegowy działa codziennie, podczas normalnej pracy, skracając czas zatrzymania łańcucha po wyłączeniu narzędzia. Oba systemy uzupełniają się, zapewniając wysoki poziom bezpieczeństwa zarówno w sytuacjach nagłych, jak i podczas standardowej obsługi pilarki.

Akumulator i ładowarka do dokupienia oddzielnie.

Charakterystyka

- zasilanie **2 x 18 V** – wymaga jednoczesnego użycia dwóch akumulatorów OneAccuSystem.
- prowadnica **14" / ok. 35 cm** – uniwersalna długość do prac ogrodowych i przydomowych.
- łańcuch tnący **3/8" (9,5 mm)** – stabilne i kontrolowane cięcie.
- prędkość łańcucha **15 / 25 m/s + tryb AUTO**.
- automatyczne smarowanie łańcucha – zbiornik oleju **180 ml**.
- hamulec łańcucha i **hamulec wybiegowy** – podniesiony poziom bezpieczeństwa.
- blokada włącznika – ochrona przed przypadkowym uruchomieniem.

Dane techniczne

HT2E290-0CS218V

5902801604232

1

1

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

04.2026

www.hoegert.com