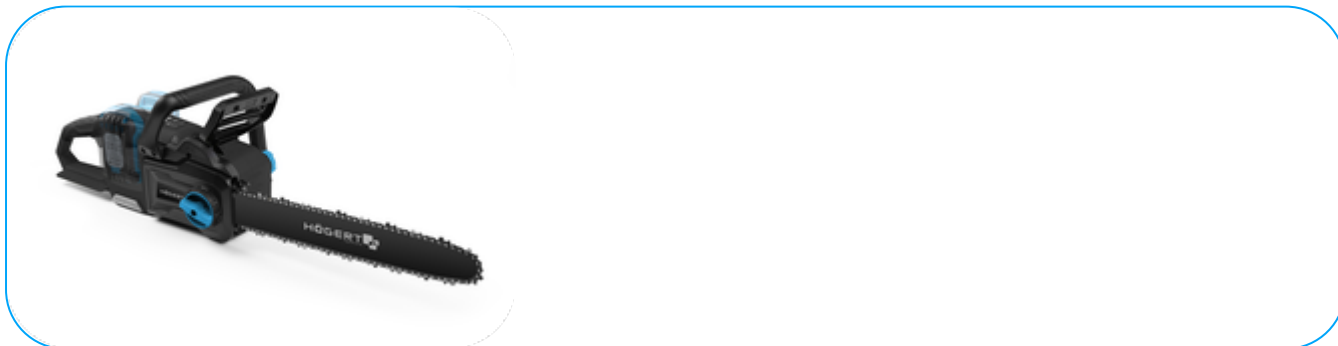


Bezkartáčová motorová pila 2x18V



Popis výrobku

Akumulátorová pila Högert Technik HT2E290-0CS218V je navržena pro efektivní řezání dřeva v domácích a zahradních podmínkách, kde je důležitá mobilita a nezávislost na napájení ze sítě. Zařízení funguje na dvou 18V bateriích z platformy OneAccuSystem, což znamená stabilní výkon a delší dobu provozu pod zátěží. Vodítko dlouhé 14 palců (cca 35 cm) vám umožní efektivně řezat dřevo, zastřihovat větve a provádět úklidové práce po celém pozemku. Pila funguje s řetězem s úhlem 3/8" (9,5 mm), což zajišťuje dobrou rovnováhu mezi rychlostí řezání a řízením nástroje. HT2E290-0CS218V nabízí tři režimy rychlosti řetězce: 15 m/s, 25 m/s a režim AUTO, který automaticky upravuje rychlost podle aktuální zátěže. Toto řešení vám umožní přesně upravit provozní parametry podle typu dřeva a podmínek řezání. Pila je vybavena automatickým mazací systémem řetězu s samostatnou nádrží na olej o objemu 180 ml, což snižuje opotřebení řezných prvků a zlepšuje pracovní kulturu. Integrované ochranné systémy – řetězová brzda, brzda při výběhu a zámek výhybky – zvyšují bezpečnost během provozu. Řetězová brzda a brzda při opotřebování – co jsou a jak se liší? Řetězová brzda Je to mechanická ochrana, jejímž úkolem je okamžitě zastavit řezací řetěz v nebezpečných situacích. Aktivace: ručně – pohybem předpažbí (nejčastěji při odmítnutí), Automaticky – v okamžiku náhlého zpětného rázu. Řetězová brzda funguje nezávisle na motoru a je navržena tak, aby chránila uživatele před zraněním v případě náhlé, nekontrolované reakce nástroje. Brzda při výběhu Brzda při rozjezdu je zodpovědná za rychlé zastavení řetězu při uvolnění spínače. Když se spoušť uvolní, motor je odpojen od napájení a brzdový systém zkracuje dobu potřebnou k otočení řetězu pomocí setrvačné síly. Jeho úkolem je: což snižuje riziko náhodného kontaktu s pohybujícím se řetězem, Lepší ovládání nástroje po řezání je dokončeno. Zvyšování pohodlí a bezpečnosti v práci. Klíčový rozdíl Řetězová brzda pracuje v nouzovém stavu a reaguje na nouzové situace (např. zpětný ráz). Brzda na opotřebované hodiny funguje každý den během běžného provozu, čímž se zkracuje doba, kdy řetěz zastaví při vypnutí nástroje. Oba systémy se navzájem doplňují, aby zajistily vysokou úroveň bezpečnosti jak v nouzových situacích, tak při standardním provozu motorové pily.

Charakteristiky

- **2 x 18V zdroj** – vyžaduje současné použití dvou baterií OneAccuSystem.
- **14" / přibližně 35 cm vodítko** – univerzální délka pro zahradní a domácí práce.
- 3
- **3/8" (9,5 mm) řezný řetěz** – stabilní a kontrolovaný řez.
- Rychlost řetězu **15 / 25 m/s + AUTO režim**.
- Automatické mazání řetězu – **olejová nádrž 180 ml**.
- Řetězová brzda a **brzda při vyčerpání** – zvýšená úroveň bezpečnosti.
- Zámek spínače – ochrana proti náhodnému startu.

Technické údaje

			
HT2E290-0CS218V	5902801604232	1	1

Högert 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/ Polna/ Польща

04.2026