



Przecinarka akum. Husqvarna K 540i



link do produktu:

<https://axam.net.pl/przecinarki-akumulatorowe/3011-przecinarka-akum-husqvarna-k-540i.html>

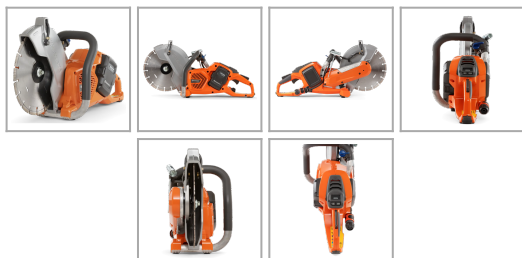
Cena: **3 783,21 zł** netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 970664001

Informacje

Przecinarka akumulatorowa Husqvarna K 540i - tarcza: 267mm, 6,9kg



Opis produktu

Nowy model **Husqvarna K 540i** to przecinarka akumulatorowa zoptymalizowana pod kątem prac z zakresu kształtowania i architektury krajobrazu oraz murarstwa. Jest on wyposażony w funkcję hamulca X-Halt™, która zapewnia większe bezpieczeństwo pracy i charakteryzuje się doskonałym stosunkiem mocy do masy oraz optymalnym wyważeniem. Urządzenie jest wyposażone w regulowaną osłonę tarczy, zapewnia głębokość cięcia 100 mm i doskonale sprawdza się zarówno podczas cięcia na mokro, jak i na sucho. Model K 540i jest ergonomiczny i łatwy w obsłudze. Wyróżnia go również niski poziom drgań i zerowa emisja CO₂ podczas użytkowania.

Specyfikacja techniczna:

- Źródło zasilania: Akumulator
- Głębokość cięcia, max.: **100 mm**
- Średnica tarczy, max.: **267 mm**
- Średnica wałka tarczy: **25,4 mm**
- Grubość tarczy: **3 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **77 m/s**
- Złączka przewodu wodnego unc: **Gardena Male**
- Ciśnienie wody, max.: **6 bar**
- Długość produktu: **558 mm**
- Szerokość produktu: **200 mm**
- Wysokość produktu: **330 mm**
- Waga: **6,9 kg**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **112,7 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **2,2 m/s²**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **1,9 m/s²**

Cechy szczególne:

- **Specjalnie zaprojektowane tarcze** - Specjalnie zaprojektowane tarcze do narzędzi akumulatorowych o głębokości cięcia 100 mm.
- **Doskonałe rozwiązanie do cięcia na mokro i na sucho** - Zestaw do cięcia na mokro z przystawką podciśnieniową i złączką Gardena w standardzie.
- **Zunifikowany system akumulatorów** - Można łatwo przenosić akumulator z jednego produktu do drugiego bez przerywania pracy.
- **Bezpieczna obsługa** - Funkcja hamulca tarczy X-Halt™ umożliwia natychmiastowe zatrzymanie silnika.
- **Brak emisji CO₂ podczas użytkowania** - Ciesz się swobodą pracy z maszyną elektryczną. Odkryj potencjał nowych zastosowań: korzystaj z maszyny w pomieszczeniach lub na obszarach miejskich, gdzie mogą obowiązywać ograniczenia dotyczące poziomu emisji zanieczyszczeń lub hałasu.
- **Strong resource-smart plastic** - 80% tworzywa sztucznego w tym produkcie wykonano ze zbilansowanego masowo tworzywa sztucznego z biomasy. Podejście oparte na bilansie masowym umożliwia śledzenie ilości oraz właściwości w zakresie zrównoważonego rozwoju materiału w obiegu zamkniętym i/lub pochodzenia biologicznego w łańcuchu wartości i przypisywanie go na podstawie weryfikowalnych zapisów.
- **Łatwa zmiana ustawienia osłony tarczy** - Osłona tarczy z lekkiego stopu magnezu ułatwia cięcie dzięki możliwości bezstopniowej regulacji.