



Przecinarka ręczna K7000 Ring

link do produktu: <https://axam.net.pl/seria-prime/3007-przecinarka-reczna-k7000-ring.html>

Cena: **23 586,44 zł** netto

Producent: HUSQVARNA

Nr referencyjny: 970756301

Informacje

Przecinarka ręczna K7000 Ring - moc: 5,5kW, tarcza: 370mm, waga: 12kg



Opis produktu

Husqvarna K7000 Ring jest wyposażona w technologię wysokiej częstotliwości PRIME™, dzięki czemu jest to najmocniejsza przecinarka elektryczna w dziejach naszej firmy. Wysoka moc wyjściowa, dobrze wyważona obudowa i niski poziom drgań sprawiają, że maszyna jest bardzo wydajna i łatwa w obsłudze. Produkty z gamy PRIME™ umożliwiają użytkownikom skonfigurowanie systemu najlepiej dopasowanego do ich działalności. Przecinarka K7000 Ring współpracuje z agregatem zasilającym PP 70, PP 220 lub PP 492. Rozbudowa systemu miarę rozwoju potrzeb.

Specyfikacja techniczna:

- Moc wyjściowa: **5,5 kW**
- Znamionowa moc wejściowa: **3/5.5 kW**
- Prąd znamionowy: **10/16 A**
- Częstotliwość: **50/60 Hz**
- Napięcie: **220-240**
- Obroty wałka wyjściowego, max.: **2 000 obr./min**
- Głębokość cięcia, max.: **270 mm**
- Średnica tarczy, max.: **370 mm**
- Grubość tarczy: **5 mm**
- Prędkość obwodowa, max.: **55 m/s**
- Złączka przewodu wodnego unc: **Gardena Male**
- Przepływ wody, minimalny: **4 l/min**
- Ciśnienie wody, max.: **6 bar**
- Temperatura wody przy minimalnym przepływie: **15 °C**
- Długość: **731 mm**
- Szerokość: **219 mm**
- Wysokość: **438 mm**
- Waga: **12 kg**
- Gwarantowana moc akustyczna: **111 dB(A)**
- Poziom hałasu, zmierzony: **110 dB(A)**
- Ciśnienie akustyczne przy uchu operatora: **102 dB(A)**
- Poziom drgań, lewy uchwyt: **2,4 m/s²**
- Poziom drgań, prawy uchwyt: **1,5 m/s²**

Cechy szczególne:

- **X-Halt™** — obsługa hamulca tarczy za pomocą systemu PRIME™ - Podłączenie produktu PRIME™ do PP 8 lub PP 70 zapewnia dostęp do funkcji hamulca tarczy X-Halt™, która umożliwia zatrzymanie obrotu tarczy w ułamku sekundy.
- **Poznaj modułową moc systemu PRIME™** - PRIME™ to potężny, rewolucyjny, inteligentny, modułowy i elektryczny system. Oznacza doskonałą wydajność cięcia i wiercenia w kompaktowej, wytrzymałej i elastycznej konstrukcji. Jeśli potrzebujesz wysokowydajnego sprzętu elektrycznego, który

- poradzi sobie z większością zadań, PRIME™ jest dla Ciebie.
- **Cięcie głębokie** - Dzięki napędowi obwodowemu można ciąć głębiej niż przy użyciu tradycyjnej przecinarki. Głębokość cięcia wynosząca 325 mm wystarcza do przecięcia normalnej ściany po jednej stronie.
 - **Lepsza wydajność** - Maszyna ta jest sterowana przez agregat z wbudowaną inteligencją, komunikujący się z silnikiem maszyny w celu zapewnienia optymalnej mocy i prędkości obrotowej dla każdego zadania związanego z cięciem.
 - **Maksymalna moc** - Wysoka moc wyjściowa oraz działanie zarówno na zasilaniu 3-fazowym (5,5 kW) przy napięciu 180-480 V, jak i na 1-fazowym (1,5-3 kW) przy napięciu 120-240 V.
 - **Zabezpieczenie przeciążeniowe** - Wskaźnik diodowy pomaga użytkownikowi pracować z optymalną mocą i ostrzega, gdy pojawi się ryzyko przeciążenia silnika.
 - **Wyjątkowo niski poziom drgań** - Drgania na uchwytach przecinarki poniżej 2,5 m/s² zapewniają większy komfort i dłuższy czas pracy.
 - **Dźwignia sterująca przepływem wody** - Możliwość cięcia na mokro, z prostą regulacją przepływu wody w trakcie pracy. Przepływ wody zaczyna się w chwili zwolnienia blokady dźwigni.
 - **Rury** - Cięcie rur.