

Link do produktu: <https://www.sprawdzonenarzedzia.pl/evolution-r300dct-przecinarka-do-betonu-300-mm-z-systemem-eliminacji-pylu-p-119.html>



Evolution R300DCT+ Przecinarka do betonu 300 mm z systemem eliminacji pyłu

Cena brutto	2 699,00 zł
Cena netto	2 194,31 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	R300DCT+
Kod EAN	0849713087409

Opis produktu

Elektryczna piła do cięcia betonu 300 mm R300DCT+ w zestawie z tarczą diamentową premium oraz systemem eliminacji pyłu

Charakterystyka produktu:

- Nowa, elektryczna przecinarka tarczowa do betonu R300DCT+ została zaprojektowana z uwzględnieniem uwag użytkowników, aby ułatwić im pracę. Piła przeznaczona jest dla profesjonalistów, ceniących sobie pełną kontrolę nad procesem cięcia, przeznaczona do miejsc, gdzie minimalizacja ilości powstającego pyłu jest istotna.
- Wbudowany system eliminacji pyłu obejmuje dwustronnie doprowadzaną wodę, zbrojone węże i solidne mosiężne złącza węży, a cały system jest zgodny z przepisami dotyczącymi zarządzania pyłem.
- Elektryczna piła do betonu w zestawie posiada wysokiej jakości tarczę diamentową PREMIUM o średnicy 300mm. Tarcza Premium odznacza się o 15% większą zawartością diamentu w składzie, w porównaniu do standardowej tarczy diamentowej Evolution. Taka zawartość diamentu gwarantuje szybsze cięcie oraz większą żywotność samej tarczy.
- Silnik elektryczny o mocy 2400W odznacza się wysokim momentem obrotowym, gwarantując stałe parametry podczas pracy, dodatkowo zapobiega zwalnianiu obrotów przy znacznym obciążeniu. Zastosowanie silnika elektrycznego zapobiega powstawaniu szkodliwych spalin, jak ma to miejsce w przypadku silników spalinowych, a samo urządzenie nadaje się do stosowania w pomieszczeniach zamkniętych. Ponadto nie musisz martwić się o drogie paliwo lub serwis, dzięki czemu możesz skupić się na pracy.
- Dodatkowe koła prowadzące zamontowane do piły do betonu pozwalają nie tylko na odłożenie urządzenia, kiedy tarcza diamentowa jeszcze się obraca, ale również eliminują część obciążenia powstającego podczas cięcia. Ta piła wykorzystuje naszą technologię Power Protect, która chroni wewnętrzne części przed wnikiem kurzu i wody, dzięki czemu nadaje się do użytku w najbardziej wymagających warunkach i jest objęta 3-letnią gwarancją.

Jest to idealne rozwiązanie do cięcia betonu, wykorzystujące imponującą głębokość cięcia wynoszącą aż 115 mm. Dodatkowe materiały jakie mogą być cięte przy wykorzystaniu piły:

- beton zbrojony,
- kamień,
- cegła,
- dachówki ceramiczne,
- inne materiały.

Zalety:

- Bardzo duża głębokość cięcia wynosząca aż 115mm,
- System eliminacji kurzu za pomocą podawania wody pod ciśnieniem

-
- Wytrzymały silnik o dużej mocy - 2400W,
 - Dodatkowe koła prowadzące na osionie,
 - Ogumowany, stalowy uchwyt przedni,
 - Regulowana osłona tarczy, obsługiwana bez problemu jedną ręką, dla zapewnienia łatwego cięcia zarówno w pionie, jak i w poziomie,
 - Narzędzie wielofunkcyjne do wymiany tarczy i nie tylko dostarczane z przecinarką,
 - 4 metrowy, wytrzymały przewód zasilający,
 - Diamentowa tarcza tnąca PREMIUM o średnicy 300mm znajdująca się w zestawie,
 - Dwustronna flansa z możliwością założenia tarcz z otworami 20 lub 22,2mm,
 - System łagodnego rozruchu i hamulec tarczy,
 - Technologia Power Protect zapewniająca dłuższą żywotność narzędzia,

Dane techniczne:

- Moc silnika: 2400 W
- Napięcie zasilające: 230 V
- Prędkość obrotowa (bez obciążenia): 5090 obr./min
- Maksymalna zdolność cięcia przy 0°: 115 mm
- Wymiar urządzenia (dł x szer. x wys.): 400 x 780 x 270 mm
- Wymiar opakowania (dł x szer. x wys.): 430 x 745 x 295 mm
- Średnica tarczy: 300 mm
- Średnica otworu mocującego tarczy: 20 i 22,2 mm
- Waga urządzenia: 9,7 kg

Zestaw zawiera:

Elektryczna piła do betonu R300DCT+,
Tarcza diamentowa PREMIUM o średnicy 300mm,
Narzędzie wielofunkcyjne (Multi-Tool),
Instrukcja obsługi.
Adapter portu odciągu.
Zbiornik wody do elektrycznej piły do betonu wersja z pompką ręczną (pojemność 15 litrów).

Gwarancja

Elektronarzędzia Evolution są objęte gwarancją na okres :
36 miesięcy przy zakupie na FV.paragon.

Gwarancja będzie respektowana po dostarczeniu przez Klienta:
Wypełnionego Formularza naprawy.
Oryginału, bądź kopii dowodu zakupu.

[Formularz naprawy gwarancyjnej](#)