

Husqvarna K 4000 Cut-n-Break

Unsere Cut-n-Break-Methode ist die natürliche Wahl, wenn Sie tief schneiden müssen, aber eine Maschine mit geringen Werkzeug- und Wartungskosten wollen. Mit dem K 4000 Cut-n-Break können Sie bis zu 400 mm von einer Seite schneiden. Geeignet zum flächenbündigen Schneiden nahe an Wänden und Böden sowie für kleinere Arbeiten wie Fensteröffnungen, bei denen Überschneidungen an den Ecken vermieden werden sollen.

✿ Max. **400 mm**

Schnitttiefe

✿ Max. **230 mm**

Trennscheibendurchmesser

Artikelnummer: : TRENNSCHLEIFER K 4000

CnB 220-240 V | EU - 967 07 97-01



MERKMALE

Möchten Sie mehr erfahren? Erfahren Sie mehr über das Produkt, seine Funktionen und Vorteile.



Wirtschaftliche Trennmethode

Dank der einzigartigen Cut-N-Break Methode können Sie sich schrittweise bei geringen Werkzeugkosten durch das Material arbeiten.



Einzigartige Schnitttiefe

Der lange Körper und die doppelten Trennscheiben ermöglichen Ihnen Schnitttiefen von bis zu 400 mm.

Perfekt für bündige Schnitte

Der verstellbare Trennscheibenschutz ermöglicht es, nahe an Wänden und Boden zu arbeiten.



Neue, verbesserte Gestaltung des hinteren Handgriffs

Unter den Griff verlegtes Netzkabel für erhöhte Langlebigkeit und störungsfreien Betrieb



- Verbesserte Produktivität
- Einfache Wartung
- Leistungsstarke Trennscheiben im Lieferumfang enthalten
- Perfekt für den Einsatz in Innenbereichen
- „Ziehende“ Scheibenrotation
- Elgard™
- Elektronischer Softstart™
- Nasstrennschleifsatz

- Anpassung von Öffnungen
- Hohlblockstein, Bordstein und Gartenplatten
- Gussbeton
- Tiefes Schneiden
- Böden und Wände
- Schlitzte
- Rohrgräben
- Rohre

BESCHREIBUNG



Motor

Eingangsleistung	2.7 kW
Spannung	220-240 V
Aktueller Phasenzyklus	50-60 Hz



Abmessungen

Produktlänge	867 mm
Produktbreite	226 mm
Produkthöhe	325 mm
Gewicht	8.4 kg



Vibrationen

Vibrationen, linker Griff	3.2 m/s²
Vibrationen, rechter Griff	3.4 m/s²



Schneidausstattung

Max. Schnitttiefe	400 mm
Max. Trennscheibendurchmesser	230 mm
Max. Trennscheibenstärke	2.5 mm
Geschwindigkeit max.	60 m/s



Geräuschemissionen

Schallleistungspegel, LWA	109 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	95 dB(A)