



Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

Unsere Cut-n-Break Methode ist die richtige Wahl, wenn Sie tiefe Schnitte ausführen müssen und gleichzeitig Werkzeug- und Wartungskosten gering halten möchten. Mit K 3000 Cut-n-Break können Sie von einer Seite bis zu 400 mm tiefe Schnitte machen. Geeignet zum Bündigschneiden in der Nähe von Wänden und Boden sowie für kleinere Arbeiten wie Fensteröffnungen, bei denen ein Überschneiden der Ecken vermieden werden soll.



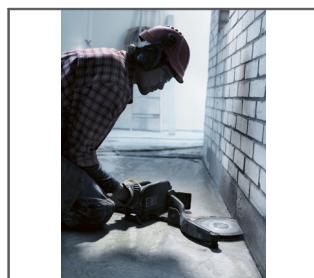
WIRTSCHAFTLICHE TRENNMETHODE

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



EINZIGARTIGE SCHNITTIEFE

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



PERFKT FÜR BÜNDIGE SCHNITTE

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



ERGONOMISCH GEFORMTER HINTERER HANDGRIFF

Das durchdachte Design des hinteren Handgriffs erleichtert das Arbeiten.

Features Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

- Doppelte Trennscheiben mit sehr stabilem Kern und hervorragender Schnittleistung sind im Lieferumfang der Maschine enthalten.
- Leistungsstarker Elektrotrennschleifer für den Innen- und Außenbereich.
- Die Trennscheiben in all unseren Elektrotrennschleifern drehen sich vorwärts und ermöglichen so ein effizientes Trennen des Materials ohne das Risiko von Festhaken und Rückschlägen.
- Der moderne, elektronische Überlastungsschutz variiert die Drehzahl, um vor Überlastung des Geräts zu warnen.
- Erlaubt den Start mit normalen, tragen Haussicherungen.
- Das Regulieren der Wassermenge ermöglicht eine effiziente Staubbindung und ein einfacheres, effizienteres Arbeiten.

TECHNICAL SPECIFICATION

| | |
|--|----------------------|
| Motor | Electric 230V |
| Spannung | 0 / 0 / 0 V |
| Nennstrom, A | 0 / 0 / 0 A |
| Motorleistung | 0 / 0 / 0 W |
| Trennscheibendurchmesser | 230 mm |
| Max. Schnitttiefe | 400 mm |
| Gewicht (exkl. Schneidausrüstung) | 8,9 kg |
| Weight incl. cutting equipment | 10,4 kg |
| Vibrationen vorderer Handgriff | 3,2 m/s ² |
| Vibrationen hinterer Handgriff | 3,4 m/s ² |
| Garantiert Schallleistungspegel, LWA | 109 dB(A) |
| Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson | 95 dB(A) |

