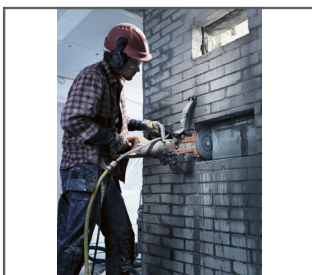




## Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

*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.*



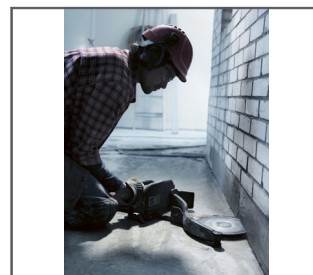
### WIRTSCHAFTLICHE TRENNMETHODE

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.



### PERFEKT 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.

## Merkmale 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, trägen Haussicherungen.
- Das Regulieren der Wassermenge ermöglicht eine effiziente Staubbindung und ein einfacheres, effizienteres Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN	
Motor	Electric 230V
Spannung	230 / 120 / 110V
Nennstrom, A	12/15/20 A
Motorleistung	2700/1800/2200 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 <sup>2</sup>
Vibrationen hinterer Handgriff	3,4 m/s <sup>2</sup>
Garantierter Schalleistungspegel, LVWA	109 dB(A)
Schalldruckpegel am Ohr der Bedienperson	95 dB(A)