



## Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

*Il metodo Cut-n-Break di Husqvarna è la scelta naturale quando si ha bisogno di tagliare in profondità con costi contenuti. La K 3000 Cut-n-Break permette di tagliare in profondità fino a 400 millimetri da un unico lato. Adatta per il taglio raso-muro in prossimità di pareti e pavimenti, nonché per i lavori più piccoli, come le aperture delle finestre in cui si desidera evitare sovrataglio negli angoli.*



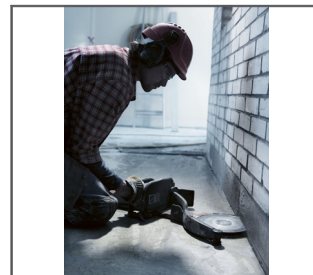
### **METODO DIT AGLIO DAI COSTI CONTENUTI**

Con il sistema unico cut-n-break puoi lavorare nel materiale passo dopo passo ad un costo contenuto degli utensili diamantati.



### **ECCEZIONALE PROFONDITÀ DI TAGLIO**

Il corpo allungato ed il doppio disco ti permettono di tagliare fino a 400 mm di profondità.



### **PERFETTA PER IL TAGLIO RASOMURO**

Il carter regolabile permette il taglio rasomuro o raso suolo.



### **DESIGN ERGONOMICO DELLA MANIGLIA POSTERIORE.**

L'impugnatura brevettata rende le operazioni di taglio più agevoli.

## Features Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

- Doppio disco, con un taglio stabile che garantisce alte prestazioni
- Un sistema di taglio potente sia per esterni che per interni.
- Il disco in tutte le nostre macchine elettriche ha verso di rotazione "in avanti", fornendo un taglio efficace e minimizzando il rischio di contraccolpo
- Il sistema avanzato di protezione da sovraccarico modifica la velocità di rotazione per proteggere dal sovraccarico
- Permette un avviamento parzializzato
- La regolazione dell'acqua permette un controllo delle polveri efficiente e rende l'operazione di taglio ancora più semplice e efficace

TECHNICAL SPECIFICATION	
Motore	Elettrico 230V
Tensione	230 / 120 / 110V
Corrente nominale, A	12/15/20 A
Potenza nominale	2700/1800/2200P
Diametro del disco	230 mm
Profondità max di taglio	400 mm
Peso (gruppo di taglio escl.)	8,9 kg
Weight incl. cutting equipment	10,4 kg
Vibrazioni impugnatura anteriore	3,2 m/s <sup>2</sup>
Vibrazioni impugnatura posteriore	3,4 m/s <sup>2</sup>
Livello di potenza acustica, LWA	109 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	95 dB(A)