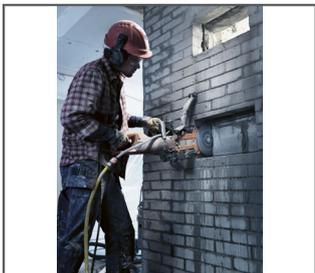




Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

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.



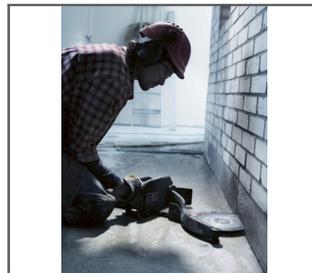
METODO DIT AGLIO DAI COSTI CONTENUTI

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 ²
Vibrazioni impugnatura posteriore	3,4 m/s ²
Livello di potenza acustica, LWA	109 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	95 dB(A)