


Products_ExpiredProduct

Husqvarna K 3000 Cut-n-Break

Product_TextIcon_Expired

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.

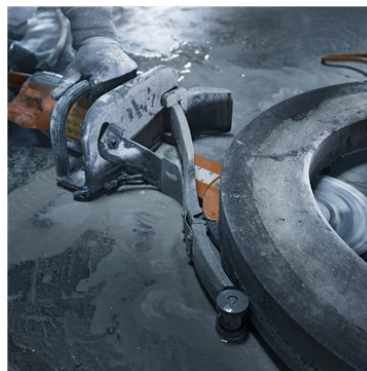
- 
- Profondità max di taglio **400 mm**
 - Diametro del disco **230 mm**

CARATTERISTICHE

Vuoi vedere più da vicino? Approfondisci la tua conoscenza dei prodotti esplorandone caratteristiche e vantaggi.

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.

- Dischi ad alte prestazioni inclusi
- Perfetta per il taglio in interno
- Rotazione del disco in avanti
- Elgard™
- Electronic Softstart™
- Kit per il taglio ad umido
- Regolazione sulle aperture

- Blocchi, marciapiedi e lastricati
- Calcestruzzo colato
- Taglio in profondità
- Pavimenti e pareti
- Scanalature
- Trincee
- Tubi

SPECIFICHE

Motore

Potenza nominale ingresso	2.7 kW
Tensione	110-230 V
Frequenza	50 Hz

Dimensioni

Dimensione prodotto, lunghezza	843 mm
Dimensione prodotto, profondità	221 mm
Dimensione prodotto, altezza	392 mm
Peso	8.9 kg

Vibrazioni

Vibrazioni impugnatura sinistra	3.2 m/s²
Vibrazioni impugnatura destra	3.4 m/s²

Attrezzatura di taglio

Profondità max di taglio	400 mm
Diametro del disco	230 mm
Spessore del disco, max	2.5 mm
Velocità periferica, max	60 m/s

Suono e rumorosità

Livello di potenza acustica, LWA	109 dB(A)
Livello di pressione acustica all'orecchio dell'operatore	95 dB(A)