

Husqvarna K 4000 Cut-n-Break

Our Cut-n-Break method is the natural choice when you need to cut deep but want a machine with low tool and maintenance costs. The K 4000 Cut-n-Break enables you to cut as deep as 400 mm from one side. Suitable for flush cutting close to walls and floors as well as for smaller jobs like window openings where you want to avoid overcutting at the corners.

✿ Profondità **400 mm**
max di taglio

✿ Diametro del **230 mm**
disco

Codice articolo : MOTOTRONCATRICE K

4000 CnB 220-240 V | EU - 967 07 97-01



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.

- Aumento della produttività
- Manutenzione agevole
- 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

Ergonomically designed rear handle

Il cavo di alimentazione situato sotto la maniglia permette un utilizzo più semplice e una maggiore maneggevolezza.

- 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	220-240 V
Frequenza	50-60 Hz

Dimensioni

Dimensione prodotto, lunghezza	867 mm
Dimensione prodotto, profondità	226 mm
Dimensione prodotto, altezza	325 mm
Peso	8.4 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)