

TRONCATRICE K3000 CUT & BREAK

K 3000 Cut-n-Break è un'innovativa mototroncatrice elettrica dotata dell'esclusiva tecnologia Cut-n-Break, che consente di eseguire tagli fino a 400 mm con costi minimi di esercizio. K 3000 Cut-n-Break offre nuove opportunità per i tagli profondi, soprattutto in interni ma anche all'aperto. È eccellente per i tagli a livello, quindi agevola i lavori in prossimità di pareti e pavimenti. È indicata anche per i lavori più piccoli, come l'apertura di finestre, per evitare la necessità di sovrataglio negli angoli. Inoltre, K 3000 Cut-n-Break è ideale per il taglio dei tubi nelle canaline, per praticare tagliole per cavi e giunti di espansione e per l'eliminazione di crepe.



- Electronic Softstart Consente l'avviamento con normali fusibili ritardati.
- Elgard, Avanzata protezione elettronica dal sovraccarico che avverte, attraverso una variazione di regime, se la macchina è vicina al sovraccarico.
- Efficiente mototroncatrice elettrica estremamente maneggevole per il taglio in profondità (fino a 400 mm).
- Doppi dischi di taglio speciali da 230 mm per la massima velocità e potenza di taglio.
- Costi minimi di utilizzo e assistenza.
- Fornita con attrezzo di rimozione con doppi dischi.
- L'impugnatura anteriore ergonomica agevola il taglio sia in orizzontale che in verticale.
- L'esclusivo design brevettato dell'impugnatura posteriore facilita l'utilizzo.
- Regolazione laterale del braccio di taglio per il taglio a livello.
- Distanza elevata fra le impugnature per maggiore controllo e minore carico.
- Riduttore angolare sovradimensionato per massima durata, perdite di potenza minime e basso livello acustico.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Motore

Motore Elettrico	230 V
Corrente nominale.....	12A
Potenza nominale	2,7 kW
Tensione	110 / 120 / 230 V

Gruppo di taglio

Diametro del disco	230 mm
Profondità max di taglio	400 mm

Dimensioni

Peso (gruppo di taglio escl.).....	.9,9 kg
------------------------------------	---------

Vibrazioni

Vibrazioni impugnatura anteriore	3,2 m/s ²
Vibrazioni impugnatura posteriore	3,4 m/s ²
Esposizione giornaliera alle vibrazioni (A8)	1,2 m/s ²
Tempo di esposizione giornaliera alle vibrazioni (fattore di tempo).....	.1 h
Vibrazioni giornaliere (Aeqv)	3,4 m/s ²

Rumore

Livello acustico	95 dB(A)
Livello di potenza acustica, LWA	108 dB(A)

MODALITA' DI IMPIEGO

