



Sega circolare HRE400

Profondità di taglio fino a 317 mm



Eccezionale profondità di taglio fino a 317 mm



Motore elettrico con 2,8 kW di potenza ed elettronica completamente integrata



Straordinaria trasmissione di forza e assenza dell'effetto di slittamento grazie ad un sistema di rulli di trasmissione brevettato

HRE400 è una sega manuale elettrica per tagli di pareti o pavimenti con profondità di taglio di 317 mm. La sega circolare permette di eseguire lavori senza sovratagli offrendo così un'alternativa alle forature ad angoli e alle seghe con catena diamantata. Grazie al sistema brevettato di rulli di trasmissione autobloccante e

antiscivolo la trasmissione di forza è eccellente ed è possibile evitare gli effetti di slittamento. La sega convince grazie alla sua struttura molto compatta e leggera con distribuzione dei pesi intelligente. L'azionamento elettrico a 230 V permette l'impiego flessibile sia negli ambienti interni che esterni.

Sistema e accessori

Dati tecnici

Utensile diamantato	
Max. profondità di taglio	317 mm
Ø max. dell'utensile diamantato	406 mm

Azionamento

Azionamento / motore	Elettrico
Tensione nominale / frequenza	230 V / 50-60 Hz
Tensione nominale / frequenza opzionale	110 V / 50-60 Hz
Potenza	2,8 kW

Dimensioni e peso

Lunghezza	568 mm
Larghezza	186 mm
Altezza	450 mm
Peso (senza utensile)	10 kg

Sistema e accessori

Sega circolare HRE400	
10996672	Sega circolare HRE400 / 230 V
10996673	Sega circolare HRE400 / 110 V

Accessori

10997013	Taglio intero 300 mm
10997014	Taglio intero 400 mm
10996678	Rullo di trasmissione superiore
10996679	Rullo di trasmissione inferiore
10997164	Flaconcino olio (5 ml)