



Sega circolare HRE410

Profondità di taglio fino a 300 mm



Rendimento di taglio ottimale grazie al motore P2® da 6,5 kW in combinazione con dischi per seghe circolari TYROLIT



Forma ergonomica studiata nel dettaglio – manopola ruotabile di 90° per tagli orizzontali



Impiego modulare con sistema sega murale WSE1621

HRE410 è una sega manuale elettrica per tagli di pareti e pavimenti con una profondità di taglio fino a 300 mm. Questa sega circolare è il completamento ideale per il sistema di seghe murali WSE1621, permette di eseguire lavori senza sovratagli

offrendo così un'alternativa migliore alle forature ad angoli e alle seghe con catena diamantata. La combinazione di un motore P2® da 6,5 kW con i dischi diamantati per seghe circolari TYROLIT garantisce un rendimento di taglio molto elevato per un lavoro

rapido e preciso. Un'altra particolarità di questa macchina è la sua forma ergonomica studiata nel dettaglio; la manopola posteriore e quella anteriore sono regolabili per consentire una posizione ottimale e agevole durante il taglio.



Sistema e accessori

Dati tecnici

Disco diamantato	
Profondità di taglio max.	300 mm
Diametro max. disco diamantato per sega circolare	410 mm

Azionamento

Motore ad alta frequenza	
Potenza	6,5 kW
Numero di giri	1.938 giri/min
Raffreddamento	Ad acqua

Versione

Impiego modulare con WSE1621
Tecnologia ad alta frequenza P2 [®]
Manopole ergonomiche e regolabili
Manopola anteriore per utilizzo sia con mano destra che con mano sinistra
Manopola posteriore ruotabile di 90°
Afflusso di acqua regolabile direttamente sulla manopola
Classe di protezione IP55
Visualizzazione sovraccarico e sovratemperatura

Dimensioni e peso

Lunghezza	505 mm
Larghezza	320 mm
Altezza	520 mm
Peso	14,5 kg

Sistema e accessori

Sega circolare HRE410	
10999300	Sega circolare HRE410
10995700	Sistema di comando elettrico WSE1621
34438701	Disco diamantato per sega circolare per HRE410
11002010	Ruota di trazione