



Ringsäge HRE410

Schnitttiefe bis 300 mm



Optimale Schnittleistung dank 6,5 kW starkem P2®-Motor in Kombination mit TYROLIT-Ringsägeblättern



Durchdachte Ergonomie – 90° drehbarer Handgriff für horizontale Schnitte



Modularer Einsatz mit WSE1621 Wandsägesystem

Die HRE410 ist eine elektrische Handsäge für Wand- und Bodenschnitte bis Schnitttiefe 300 mm. Diese Ringsäge ist eine ideale Ergänzung zum WSE1621 Wandsägesystem, ermöglicht sie doch die Ausführung von Arbeiten ohne Überschnitte und

bietet damit eine bessere Alternative zu Eckbohrungen oder Diamantkettensägen. Die Kombination mit einem 6,5 kW starken P2®-Motor und TYROLIT-Ringsägeblättern sorgt für höchste Schnittleistung – für schnelles und präzises Arbeiten. Eine

weitere Besonderheit dieser Maschine ist ihre durchdachte Ergonomie; der hintere und der vordere Handgriff sind verstellbar, um eine optimale und ermüdungsarme Position beim Schneiden zu ermöglichen.

System & Zubehör

Technische Daten

Sägeblatt	
Max. Schnitttiefe	300 mm
Max. Ringsägeblatt Ø	410 mm

Antrieb	
Hochfrequenz-Motor	
Leistung	6,5 kW
Drehzahl	1938 1/min
Kühlung	Wasser

Ausführung	
Modularer Einsatz mit WSE1621	
P2 [®] -Hochfrequenz-Technologie	
Verstellbare, ergonomische Handgriffe	
Vorderer Handgriff für Links- und Rechtshänder	
Hinterer Handgriff 90° drehbar	
Wasserezufuhr direkt am Handgriff regulierbar	
Schutzklasse IP55	
Überlast- und Übertemperaturanzeige	

Maße & Gewicht	
Länge	505 mm
Breite	320 mm
Höhe	520 mm
Gewicht	14,5 kg

System & Zubehör

Ringsäge HRE410	
10999300	Ringsäge HRE410
10995700	Elektro-Steuerung WSE1621
34438701	Ringsägeblatt für HRE410
11002010	Antriebsrad