



Ringsäge HRE410

Schnittiefe 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 oder mit Elektro-Steuerung PPE6

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
Wasserzufuhr 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/Steuerung WSE1621	
10999300	Ringsäge HRE410
10995700	Elektro-Steuerung WSE1621 400V
11002643	Transportkoffer HRE410

Ringsäge HRE410/Steuerung PPE6	
10999300	Ringsäge HRE410
11000500	Elektro-Steuerung PPE6 400V 10A IP65 12,5kg
11002643	Transportkoffer HRE410

34438701	Ringsägeblatt RSL-FC (C1W 406x3,9x320)
34506869	Ringsägeblatt RSL (C1W 406x4,2x320)
11002010	Antriebsrad