



Piła pierścieniowa HRE410

Głębokość cięcia do 300 mm



Optymalna wydajność cięcia dzięki silnikowi P2® o mocy 6,5 kW w połączeniu z pierścieniami TYROLIT



Przemysłowa ergonomia – obracany o 90° uchwyt pozwala na wykonywanie cięć poziomych



Zastosowanie modułowe z systemem pił ściennych WSE1621

Model HRE410 to elektryczna piła ręczna do cięć w ścianach i podłogach o głębokości do 300 mm. Ta piła pierścieniowa jest idealnym uzupełnieniem systemu pił ściennych WSE1621, ponieważ umożliwia pracę bez cięć nadmiarowych, a tym

samym stanowi lepszą alternatywę dla wierceń narożnych oraz diamentowych pił łańcuchowych. Połączenie silnika P2® o mocy 6,5 kW i tarcz pił pierścieniowej TYROLIT zapewnia maksymalną wydajność cięcia, pozwalając na szybką

i precyzyjną pracę. Kolejną zaletą tego urządzenia jest jego przemysłowa ergonomia – tylny i przedni uchwyt można regulować w celu zapewnienia optymalnej i wygodnej pozycji podczas cięcia.

System i akcesoria

Dane techniczne

Tarcza	
Maks. głębokość cięcia	300 mm
Maks. średnica tarczy piły pierścieniowej	410 mm

Napęd

Silnik o wysokiej częstotliwości	
Moc	6,5 kW
Prędkość obrotowa	1938 obr./min
Chłodzenie	Woda

Konstrukcja

Zastosowanie modułowe z WSE1621	
Technologia wysokiej częstotliwości P2®	
Regulowane, ergonomiczne uchwyty	
Uchwyt przedni dla użytkowników prawo- i leworęcznych	
Uchwyt tylny obracany o 90°	
Doprowadzenie wody regulowane bezpośrednio na uchwycie	
Stopień ochrony IP55	
Wskaźnik przeciążenia i nadmiernej temperatury	

Wymiary i ciężar

Długość	505 mm
Szerokość	320 mm
Wysokość	520 mm
Ciężar	14,5 kg

System i akcesoria

Piła pierścieniowa HRE410	
10999300	Piła pierścieniowa HRE410
10995700	Sterowanie elektryczne WSE1621
34438701	Pieścię do HRE410
11002010	Koło napędowe