



Scie à anneau HRE410

Profondeur maximale de coupe 300 mm



Performance de coupe optimale grâce au moteur P2[®] de 6,5 kW associé aux anneaux diamantés TYROLIT



Ergonomie bien étudiée – Poignée pivotant à 90° pour les coupes horizontales



Utilisation modulaire avec le système de scie murale WSE1621

La HRE410 est une scie portable électrique pour les coupes murales et de sols jusqu'à une profondeur de coupe de 300 mm. Complément idéal au système de scie murale WSE1621, cette scie à anneau permet d'exécuter des travaux de

coupes d'angle sans débordement et offre ainsi une meilleure alternative aux carottages d'angle ou aux scies à chaîne diamantée. La combinaison avec un moteur P2[®] 6,5 kW et des anneaux diamantés TYROLIT garantit une performance de coupe

supérieure, pour un travail rapide et précis. Une autre particularité de cette machine, c'est son ergonomie bien étudiée ; les poignées avant et arrière sont réglables pour permettre une position de coupe optimale et aisée.

Système et accessoires

Caractéristiques techniques

Lame de scie	
Profondeur maximale de coupe	300 mm
Ø maximal de la lame de scie à anneau	410 mm

Entraînement

Moteur haute fréquence	
Performance	6,5 kW
Vitesse de rotation	1 938 tr/min
Refroidissement	À eau

Type d'exécution

Utilisation modulaire avec WSE1621	
Technologie à haute fréquence P2®	
Poignées ergonomiques réglables	
Poignée avant pour gauchers et droitiers	
Poignée arrière pivotant à 90°	
Apport en eau directement réglable à la poignée	
Classe de protection IP55	
Indicateur de surcharge et de surchauffe	

Dimensions et poids

Longueur	505 mm
Largeur	320 mm
Hauteur	520 mm
Poids	14,5 kg

Système et accessoires

Scie à anneau HRE410	
10999300	Scie à anneau HRE410
10995700	Commande électrique WSE1621
34438701	Lame de scie à anneau pour HRE410
11002010	Roue motrice