

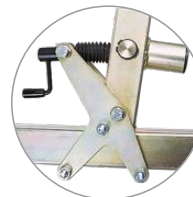


## Scie à câble circulaire CCH25 | CCE25

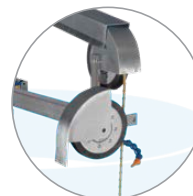
Coupes circulaires de Ø 500–2 500 mm



Moteur d'entraînement  
hydraulique standard



Le câble s'accumule et se  
tend facilement



Apport en eau flexible

La scie à câble circulaire peut être entraînée soit hydrauliquement (CCH25), soit électriquement (CCE25) comme partie du système modulaire

Tyrolit. Le guidage de câble caché permet une application sûre et la conception bien pensée, une maintenance simple.

# Système et accessoires

## Caractéristiques techniques

Câble	
Longueur de câble pour diamètre de perçage 500 mm (100 mm d'épaisseur)	4 m
Longueur de câble pour diamètre de perçage 2 500 mm (600 mm d'épaisseur)	6,2 m
Ø du câble, fritté	11 mm
Ø du câble, galvanique	10 mm

### Modèle hydraulique

Moteur hydraulique GR2
1 poulie d'entraînement Ø 200 mm
Poulies de renvoi Ø 200 mm
Avance hydraulique du réservoir de câble

### Modèle électrique

1 poulie d'entraînement Ø 200 mm (180)
Poulies de renvoi Ø 200 mm (180)
Avance électrique du réservoir de câble

### Moteur électrique

Puissance nominale (32 A)	20 kW
Puissance au moteur S1 (32 A)	17 kW

### Commande

Tension	400–480 V
Fréquence	50/60 Hz
Poids	22 kg

### Poids

Moteur principal électrique WSE1621	14,3 kg
Commande électrique WSE1621	10,9 kg
Scie circulaire à câble (machine de base)	122 kg

## Système et accessoires

Système de scie à câble CCH25	
967610	Version de base de scie à câble circulaire
980759	Moteur d'avance hydraulique 50 ccm
976160	Moteur complet B/S 16 ccm / FD
973892	Kit de changement rapide pour moteurs Gr. 2

### Système de scie à câble CCE25

10990500	Scie à câble circulaire CCE25
11000348	Kit de carottage et de sciage circulaire au câble WSE1621 Universal
10997955	Moteur principal électrique WSE1621 400–480 V / 50 Hz
11002700	Commande électrique WSE1621 400–480 V / 50 Hz avec radio-commande

### Accessoires

964887	Tube central SL réglable
978788	Tube de rallonge jusqu'au Ø 1,25 m
978764	Tube de rallonge jusqu'au Ø 2,5 m
978786	Canal de protection contre les projections (Ø 2,5 m)
978787	Canal de protection contre les projections (Ø 1,25 m)
977083	Lance à eau 2,5 m
964254	Poulie de renvoi Ø 200 mm
969413	Poulie d'entraînement SL Ø 200 mm
960575	Bandage diamètre 200 noir