

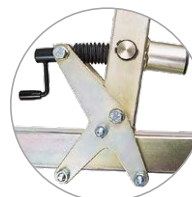


Scie à câble circulaire CCH25 | CCE25

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

Application sûre grâce aux protections de câble. Manipulation simple grâce à une conception bien étudiée. Entraînement hydraulique ou électrique. Partie du système modulaire

TYROLIT hydrostress : moteur principal, commande et télécommande utilisables pour des travaux de sciage au câble, de sciage circulaire, de sciage mural et de carottage.

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 poulies d'entraînement Ø 200 mm
Poulies de renvoi Ø 200 mm
Avance hydraulique du réservoir de câble

Modèle électrique

1 poulies 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
10998369	Kit de carottage et de sciage circulaire au câble WSE1621
10997955	Moteur principal électrique WSE1621 400-480 V / 50 Hz
10995700	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
977529	Bandage pour poulie de renvoi Ø 200 mm
960575	Bandage d'entraînement Ø 200 mm (75 Shore)