



# Kreisseilsäge CCH25 | CCE25

Rundschnitte von Ø 500–2 500 mm



Standard Hydraulikantriebsmotor



Seil lässt sich einfach einlegen und spannen



Flexible Wasserzufuhr

Die Kreisseilsäge kann als Teil des modularen TYROLIT Systems sowohl hydraulisch (CCH25) als auch elektrisch (CCE25) angetrieben werden.

Die verdeckte Seilführung sorgt für eine sichere Anwendung, die durchdachte Konstruktion für eine einfache Handhabung.

# System & Zubehör

## Technische Daten

Seil	
Seillänge für Lochdurchmesser 500 mm (100 mm Dicke)	4 m
Seillänge für Lochdurchmesser 2 500 mm (600 mm Dicke)	6,2 m
Seil Ø, gesintert	11 mm
Seil Ø, galvanisch	10 mm

## Ausführung Hydraulisch

Hydraulikmotor GR2
1 Antriebsrolle Ø 200 mm
Umlenkrollen Ø 200 mm
Vorschub Seilspeicher hydraulisch

## Ausführung Elektrisch

1 Antriebsrolle Ø 200 mm (180)
Umlenkrollen Ø 200 mm (180)
Vorschub Seilspeicher elektrisch

## Elektrischer Motor

Nennleistung (32 A)	20 kW
Motorleistung S1 (32 A)	17 kW

## Steuerung

Spannung	400–480 V
Frequenz	50/60 Hz
Gewicht	22 kg

## Gewicht

Elektro-Hauptmotor WSE1621	14,3 kg
Elektro-Steuerung WSE1621	10,9 kg
Kreisseilsäge Basisgerät	122 kg

## System & Zubehör

Seilsäge-System CCH25	
967610	Kreisseilsäge Basisgerät
980759	Vorschubmotor hydraulisch 50 ccm
976160	Motor komplett B/S 16 ccm / FD
973892	Schnellwechsel-Satz Motoren Gr. 2

## Seilsäge-System CCE25

10990500	Kreisseilsäge CCE25
11000348	Bohr- und Kreisseilsäge-Kit WSE1621 universal
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400–480 V / 50 Hz
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung

## Zubehör

964887	Zentralrohr SL verstellbar
978788	Auslegerrohr bis Ø 1,25 m
978764	Auslegerrohr bis Ø 2,5 m
978786	Spritzschutzkanal (Ø 2,5 m)
978787	Spritzschutzkanal (Ø 1,25 m)
977083	Wasserlanze 2,5 m
964254	Umlenkrolle Ø 200 mm
969413	Antriebsrad SL Ø 200 mm
10999820	Bandagen Ø 200 PUR 70