



Seilsäge WCE14

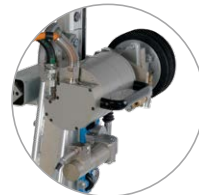
Bruttoseillänge 14,2 m



Extrem vereinfachte Handhabung des Seilspeichers



Feiner Vorschub – sorgt für maximale Freiheit dank neuem, innovativem Dämpfungssystem



Elektrische Haupt- und Vorschubmotoren für extrem sanftes, seilschonendes Sägen

Die Seilsäge mit dem extrem großen Seilspeicher und dem langen Hub für eine größtmögliche Ausnutzung und Anwendung für maximalen Baukörperumfang bis 11 m. Sehr fein regulierbarer Vorschub mit seilschonendem Sanftanlauf für optimale Kontrolle der Anwendung auch dank dem innovativen Dämpfungssystem. Die Säge

kann direkt auf dem Schneidobjekt platziert werden und ist in wenigen Minuten von einem Bohrstand zur Seilsäge umgebaut. Das modular erweiterbare System kann sowohl elektrisch als auch alternativ via Umbausatz hydraulisch angetrieben werden.

System & Zubehör



Technische Daten

Seil	
Seilspeicher	11 m
Bruttoseillänge	14,2 m
Seil Ø, gesintert	11 mm
Seil Ø, galvanisch	10 mm
Elektrischer Motor	
Leistung 16 A	8 kW
Leistung 32 A	17 kW
Steuerung	
Spannung	400 V
Frequenz	50 / 60 Hz
Gewicht	22 kg
Ausführung	
2 Antriebsrollen Ø 200 mm	
Umlenkrollen Ø 200 mm	
Vorschub Seilspeicher elektrisch	
Maße & Gewicht	
Höhe	1 517 mm
Breite	615 mm
Tiefe	798 mm
Gewicht ohne Bohrständer	83 kg
Gewicht mit Bohrständer DRA500	109 kg

System & Zubehör

Seilsäge-System WCE14	
10987700	Bohrständer DRA500
10989700	Seilsäge-Kit WCE14 inkl. Vorschubmotor
10988900	Elektro-Hauptmotor
10988525	Schutzhaube
977392	Fahrchassis
964378	Werkzeugkiste
Zubehör	
977392	Fahrchassis
964378	Werkzeugkiste
10988555	Schnittlehre WCU14
10988525	Schutzhaube
977083	Wasserlanze 2,5 m
10988901	Wasserverteilerstück kpl.
10988618	Wasserlanze 8 m
10993808	Dämpfer-Arretierung
960575	Antriebsbandage Ø 200 mm
961901	Umlenkrolle Ø 200 mm
977613	Schutzbüchse kpl.
10988505	Schwenkrolle Austritt
10988533	Schwenkrolle Eintritt
10988391	Umlenkrolle Ø 200 mm (schmal)
10988390	Umlenkrolle 11° Ø 200 mm (schmal)