



Kernbohrsystem DRA500 Elektrisch

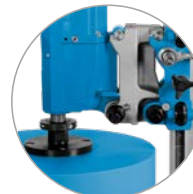
Kernbohrungen bis Ø 500 mm



Bohrsäulenverlängerungen
von 230 bis 910 mm



Höchste Belastbarkeit
durch extrabreite, qualitativ
hochwertige Bohrsäulen-Ver-
zahnung



ModulDrill™-Distanzplatte
für Bohrungen bis Durch-
messer 500 mm

Der DRA500, ein Bohrstander für maximale Stabilität und höchste Ansprüche beim Bohren. Das bewährte ModulDrill™-Schnellspannsystem ermöglicht die schnelle und sichere Montage von Bohrmotoren. Mittels einer verlängerbaren Bohrsäule können

auch lange Durchführungsbohrungen problemlos erstellt werden. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit TYROLIT Seilsägen sowie hydraulischem Equipment einfach realisierbar.

System & Zubehör



Technische Daten

Bohrständer DRA500	
Bohrdurchmesserbereich	100–300 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 180 mm	450 mm
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatte 250 mm	500 mm
Max. Bohrkronenlänge	869 mm

Ausführung

Dübelfuß aus Stahl
Zweigang-Vorschubgetriebe $i=1:1$ & $i=1:3,5$
Vorschub mittels Handkurbelkreuz
Schrägverstellbarkeit $90^\circ-45^\circ$
Zentrumszeiger
Winkelanzeige
Verstellfüße (M12)
Einstell- und auswechselbare Rollenführungen
3 Handgriffe
ModulDrill™-Schnellspannsystem

Maße & Gewicht

Länge	454 mm
Breite	301 mm
Höhe	1 182 mm
Gewicht	26 kg

System & Zubehör

Kernbohrsystem DRA500	
10998818	Bohrmotor DME52UW
10987700	Bohrständer DRA500
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
977619	Spannspindel-Befestigung Beton

Zubehör

977394	Schnellspannspiess, 1,7–3,1 m
977448	Klemmbride zu Schnellspannspiess, 1,7–3,1 m
977619	Spannspindel-Befestigung Beton
984969	Bohrständerverlängerung 230 mm
984970	Bohrständerverlängerung 460 mm
984971	Bohrständerverlängerung 910 mm
977446	Stützstangen Verlängerungssäule 910 mm
964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977392	Fahrchassis
964378	Werkzeugkiste
10991465	Wasserdruckbehälter 10 l