

### Kernbohrsystem BC-2 Elektrisch

Kernbohrungen bis Ø 1 000 mm





Hohe Stabilität bei gleichzeitig geringem Gewicht durch 2-Säulen-Führungsprinzip



Kräfteschonendes Bohren dank Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:2 und i=1:9



Bohrungen bis Durchmesser 1 000 mm mit ModulDrill™-Distanzplatten

Der BC-2 eignet sich ideal zur Ausführung von Großlochbohrungen bis 1 000 mm. Dank der Modularbauweise ist ein kombinierter Einsatz mit Tyrolit Seilsägen sowie hydraulischem Equipment einfach realisierbar.

Das 2-Säulen-Führungsprinzip und ein Zweigang-Vorschubgetriebe ermöglichen ein anwenderfreundliches Arbeiten bei geringem Gewicht. Eine große Auswahl an Bohrzubehör rundet das Sortiment ab.



## System & Zubehör



#### **Technische Daten**

Bohrständer BC-2		
Bohrdurchmesser	100–400 mm	
Max. Bohrdurchmesser mit Distanzplatten	1 000 mm	
Max. Bohrkronenlänge	980 mm	

# Ausführung Dübelfuß aus Stahl Zweigang-Vorschubgetriebe i=1:2 und 1:9 Vorschub mittels Handkurbelkreuz Schrägverstellbarkeit beliebig

Verstellfüsse (Mikro)

MaRa	Q.	Cowich

Länge	460 mm
Breite	290 mm
Höhe	1 340 mm
Gewicht	30 kg

### System & Zubehör

964906	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +180 mm
964907	ModulDrill™-Distanzplatte Ø +250 mm
977464	ModulDrill™-Montageplatte
974270	Bohrkronen-Ausbauvorrichtung
977353	Bohrkern-Ausbauvorrichtung
977462	Handrad komplett
974264	Fahrchassis
975746	Werkzeugkiste
10991465	Wasserdruckbehälter 10 I

### Systemvorschlag

Kernbohrsystem BC-2		
974266	Bohrständer BC-2	
984076	Anbauplatte	
10991100	Bohrgetriebe DGB1000	
10998369	Bohr- und Kreisseilsäge-Kit WSE1621	
10997955	Elektro-Hauptmotor WSE1621 400-480 V / 50 Hz	
974263	Vorschubgetriebe 2-stufig	
11002700	Elektro-Steuerung WSE1621 400–480 V / 50 Hz inkl. Funkfernbedienung	
10987583	Vorschubmotor	
11002077	Spannspindel-Befestigung Beton	
11002624	Bohrhammer DHE32 / 230 V inkl. 16 mm Bohrer	

