

KOMPAKTE, FUNKTIONELLE UND ROBUSTE KERNBOHRSTÄNDER FÜR DEN ZUVERLÄSSIGEN PROFI-EINSATZ

- Auf der Universal-Montageplatte ist jeder Bohrmotor einfach und präzise montierbar
- Ergonomisches, ermüdungsfreies Kernbohren mit der am Support beidseitig bedienbaren Handkurbel
- Über den 1:1 Direktantrieb ist der Vorschub des Supports exakt kontrollierbar
- Die präzise und robuste Gleitführung bzw. Rollenführung ist einfach und schnell nachstellbar
- Die Bohrsäule kann für Schrägbohrungen bis zu 45° nach hinten geschwenkt werden
- Der Handgriff und die Transportrollen am Ständer bieten ein vielfältiges Handling und ermöglichen den einfachen Transport des Bohrständers
- Genaues Justieren des Bohrständers über vier Nivellierschrauben sowie im Support integrierte horizontale und vertikale Wasserlibellen
- Der Support ist in der Höhe stufenlos über eine Feststellschraube arretierbar
- Die Bohrständerstützen verleihen dem Bohrständer sehr hohe Stabilität

CDR 200

- Präzise Supportführung über Prismen-Gleitstein und die Aluminium-Profilsäule

CDR 250

- Präzise Supportführung über Prismen-Rollen und die Aluminium-Profilsäule
- Der Bohrständer bietet durch seinen kombinierten Dübel-/ Vakuumfuß unterschiedliche Befestigungsmöglichkeiten

CDR 351

- Präzise Supportführung über Prismen-Rollen und die Aluminium-Profilsäule
- Ein Stahl-Dübelfuß dient der sicheren Montage des Bohrständers
- Lieferumfang serienmäßig inklusive Radsatz



CDR 200
Abb. ohne Spannhals



CDR 250
Abb. inkl. Radsatz



CDR 351



[1] Spannhals



[2] Schnellspannspindel



[3] Ventilplatte und Vakuumdichtring



[4] Vakuumdichtring



[5] Radsatz CDR 250



[6] UNIVERSAL Distanzplatte



[7] Vakuumpumpe



[8] Vakuumplatte

TECHNISCHE DATEN	CDR 200	CDR 250	CDR 351
Bohrkronen-Ø empfohlen	150 mm	200 mm	300 mm
Bohrkronen-Ø max. (optional)	162 mm (200 mm)	250 mm	350 mm
Hubhöhe	565 mm	605 mm	700 mm
Motorenmontage mittels	Spannhals-Ø 60 mm (UNIVERSAL)	UNIVERSAL	UNIVERSAL
Vorschubgetriebe beidseitig bedienbar	1:1	1:1	1:1
Vorschub	Handkurbel	Handkurbel	Handkurbel
Bohrschlittenführung	Gleitführung	Rollenführung	Rollenführung
Winkelbohrungen	Stufenlos bis 45°	Stufenlos bis 45°	Stufenlos bis 45°
Befestigung	Dübelfuß	kombinierter Dübel-/ Vakuumfuß	Dübel-Stahlfuß
Abmessungen (L/B/H)	330/210/840 mm	430/230/955 mm	330/250/1070 mm
Gewicht	9,5 kg	11,5 kg	19,3 kg

KERNBOHRSTÄNDER	NR.
CDR 200 mit Universal Motorenplatte + Spannhals Ø 60 mm Schnellspann-System	1076294
CDR 250 mit Universal Motorenplatte	1076295
CDR 351 mit Universal Motorenplatte + Radsatz	1076296

ZUBEHÖR	NR.
[1] CDR 200 / 250 / 351 - Spannhals Ø 60 mm	1076297
[2] Schnellspannspindel M12	700323
CDR 200 / 250 Schnellspann-Motormontageplatte	1076305
CDR 351 Schnellspann-Motormontageplatte	1076306
[3] CDR 250 - Vakuum-Set - Ventilplatte und Vakuumdichtring (Moosgummi)	1076300
[4] CDR 250 - Vakuumdichtring (Moosgummi)	1076302
[5] CDR 250 - Radsatz	1076303
[6] UNIVERSAL Distanzplatte 30 mm	700327
[6] UNIVERSAL Distanzplatte 60 mm	700328
[6] UNIVERSAL Distanzplatte 90 mm	700329
[7] Vakuumpumpe incl. 2 m Schlauch und pneumatischer Schnellkupplung	1076304
[8] Vakuumplatte	700360
Vakuumplatte- Vakuumdichtring (Moosgummi)	1076301