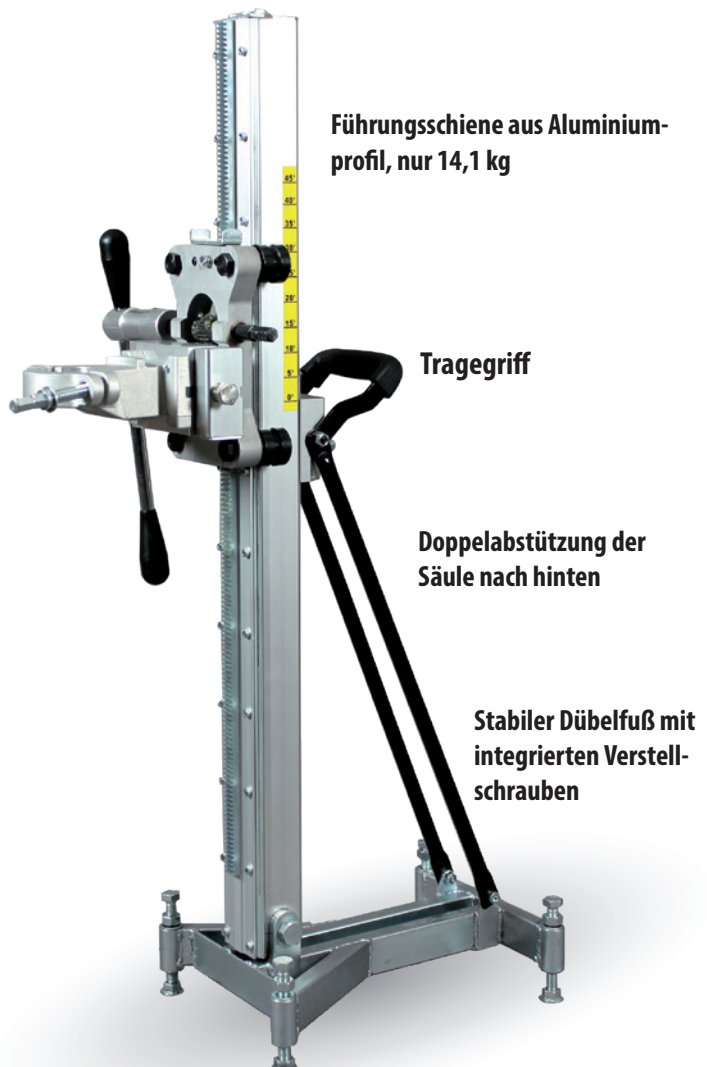


# BOHRSTÄNDER P-250

Bestell-Nr.: 30001106

Die Cedima Bohrständler P-250 ist die ideale Ausrüstung für die variierenden Einsatzgebiete der Kernbohrtechnik. Er zeichnet sich durch hohe Flexibilität für und einfache Bedienung aus. Der P-250 kann mit verschiedenen Cedima-Bohrmotoren ausgerüstet werden. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 250 mm.

Technische Daten		Bohrständler P-250
Max. Bohr-Ø	mm	250
Max. Bohrhub	mm	660
Abmessungen LxBxH	mm	970x248x390
Schrägbohren		bis 45° stufenlos
Gewicht	kg	14,1
Geeignet für Bohrmotore		C-BMH-160, DK-17 EL, C-EBM33FNT C-EBL33L, DK-32 EL, C-BMS-350



- Vorschubschlitten: Rollenführung mit Exzentereinstellung
- Säule stufenlos bis 45° verstellbar
- Vorschubhebel beidseitig aufsteckbar
- Schlitten arretierbar
- Schnellkupplung ermöglicht schnelle und einfache Montage/ Demontage vom Bohrmotor am Bohrständler

Lieferumfang P-250:  
inkl. Anbauplatte Typ Z (für Spannhals-Motore)  
inkl. Anbauplatte Typ U (für ständergeführte Motoren)

## Übersicht Bohrmotoren-Max. Bohrdurchmesser

Bohrmotor	C-BMH-160	DK-17 EL	C-EBM33FNT	C-EBL33L	DK-32 EL	C-BMS-350
Max. Bohr-Ø mm (abrasiv)	160 (160)	160 (200)	150	250	250 (250)	250 (250)

Technische und optische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.