

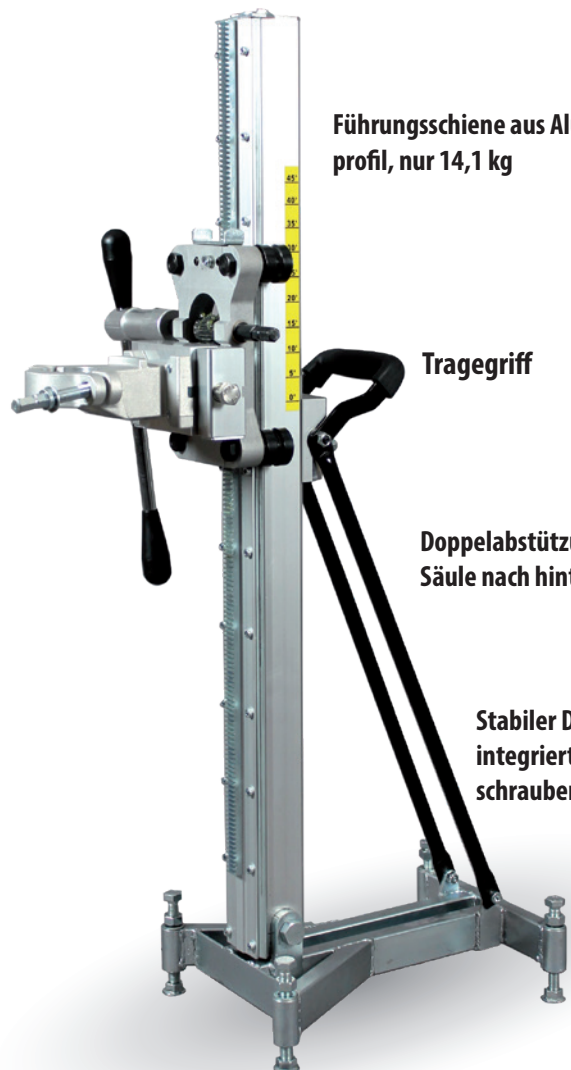


BOHRSTÄNDER P-250

Bestell-Nr.: 30001106

Die Cedima Bohrstände 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 | | Bohrständer 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 | |



Führungsschiene aus Aluminiumprofil, nur 14,1 kg

Tragegriff

Doppelabstützung der Säule nach hinten

Stabiler Dübelfuß mit integrierten Verstell-schrauben

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

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.

CEDIMA Diamantwerkzeug- und Maschinenbaugesellschaft mbH

Siedemeierkamp 5 • 29227 Celle / Germany • Tel. +49 5141 8854 100 • Fax +49 5141 8854 111 • e-mail: info@cedima.com • www.cedima.com