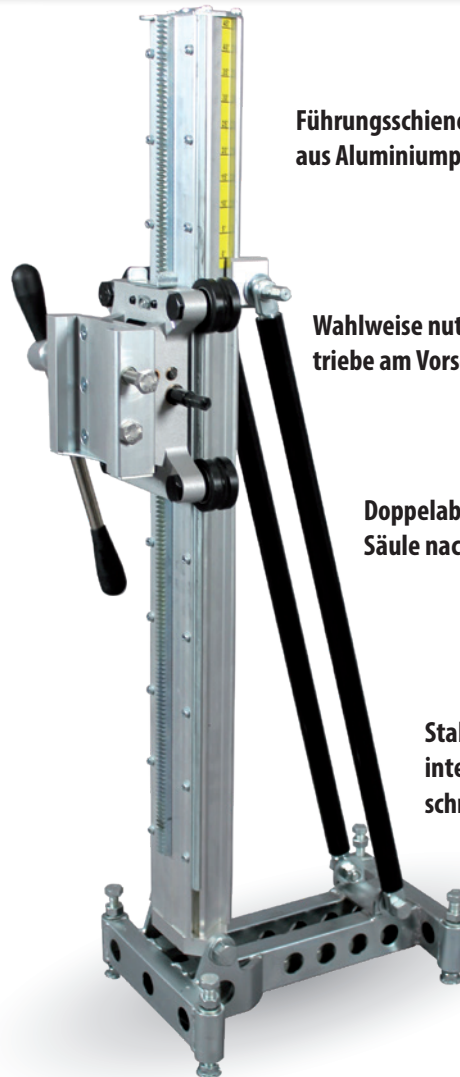


BOHRSTÄNDER P-500

Bestell-Nr.: 30001107

Der Cedima Bohrstander P-500 für mittelschwere Bohraufgaben ist die ideale Ausrüstung für die variierenden Einsatzgebiete der Kernbohrtechnik. Ihn zeichnen hohe Flexibilität und die einfache Handhabung aus. Der P-500 kann mit verschiedenen Cedima-Bohrmotoren ausgerüstet werden. Der maximale Bohrdurchmesser beträgt 500 mm.

Technische Daten		Bohrstander P-500
Max. Bohr-Ø	mm	500
Max. Bohrhub	mm	690
Schrägbohren		bis 45° stufenlos
Abmessungen LxBxH	mm	425/245/1005
Gewicht	kg	17,9
Geeignet für Bohrmotore		DK-32 EL, C-BMS-350, C-BMS-350, C-BBM33L Extra, C-DX5L, DK-52



Führungsschiene aus Aluminiumprofil

Wahlweise nutzbares Untersetzungsgetriebe am Vorschubschlitten 1:3,3 oder 1.1

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 Bohrstander

Sonderzubehör:
Rad-Anbausatz für P-500



Übersicht Bohrmotoren - Max. Bohrdurchmesser*

Bohrmotor	DK-32 EL	C-BMS-350	C-BBM33L Extra	C-DX5L	DK-52
Max. Bohr-Ø mm (abrasiv)	350 (400)	350	450	500	500

*) ggf. sind Distanzplatten erforderlich

Technische und optische Änderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten.