

Bohrdurchmesser bis zu 1250 mm



- stabile Bohrmaschine für Kernbohrungen bis zu Bohr-Ø 1250 mm
- Edelstahl-Bohrsäulen 80 x 80 mm mit austauschbaren Zahnstangen
- bis zu 1550 mm Hub (mit langen Säulen)
- Schlitten aus Aluminium mit integriertem Feinvorschub (1:4) und Schwalbenschwanz-Aufnahme
- kombinierte Schlittenführung durch hoch belastbare Kugellager und Messinglaufflächen
- langlebige Edelstahl-Fußschrauben in austauschbaren Gewindeeinsätzen aus Messing
- 2 im Fuß integrierte Andruckrollen für Bohrkronen-Ø ab 950 mm und 2 frei positionierbare Andruckrollen
- Kranösen zum Versetzen und Verladen

- solid core drilling machine for core drillings up to drill-Ø 1250 mm
- stainless steel drill columns 80 x 80 mm with exchangeable toothed rack
- up to 1550 mm lifting (with long columns)
- carriage of aluminium with integrated fine feed (1:4) and motor mounting plate type „dove tail“
- carriage guidance by heavy-duty ball bearings and brass contact surfaces
- durable foot screws made of stainless steel in exchangeable threaded inserts made of brass
- 2 pressure rolls integrated in the foot for drill bit-Ø from 950 mm and 2 pressure rolls freely positioned
- ring eyes for relocating and transporting

Technische Daten / technical data

max. Bohr-Ø max. drill diameter	mm	1250
Hub lifting	mm	550 oder or 1550*
Bohrkronenanschluss drill bit connection	-	6-Loch Flansch 6-hole flange
Gewicht Montagesatz weight assembly set	kg	90
Gewicht Säulen/Schlitten weight columns/carriages	kg	40
Gewicht Bohrspindel weight drill spindle	kg	45
Einsatzgewicht charge weight	kg	175

*mit langen Bohrsäulen | with long drill columns



Empfohlene Anschlusswerte BSP-4 | Recommended connection values for BSP-4

Betriebsdruck Hydraulik-Aggregat working pressure hydraulic power pack	bar	250
Ölfördermenge oil flow capacity	l/min	30

Die CEDIMA GmbH behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung technische und/oder optische Veränderungen ihrer Produkte vorzunehmen.
CEDIMA GmbH reserves the right of technical and/or optical modifications of her products without prior notice.

CEDIMA® Diamantwerkzeug- und
Maschinenbaugesellschaft mbH

Lärchenweg 3 • 29227 Celle/Germany
Tel. +49 (0) 5141-88540 • Fax +49 (0) 5141-86427

Internet: www.cedima.de • E-mail: info@cedima.de