

CDR 133/163

Verwindungssteifer Bohrständer für präzise Bohrungen. Besonders einfach zu bedienen und sehr leicht durch Aluminium
 - Leichtbauweise. Das Polyamid-Führungsbuchsensystem mit zwei Exzenterrollen gewährleistet eine hervorragende Führung des Schlittens, kombiniert mit einer großen Wartungsfreundlichkeit.



TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
 Philipp-Pforr-Straße 9A /
 Spandauer Allee
 Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
 Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

14513 Teltow bei Potsdam
 Schenkendorfer Weg 10 /
 Stahnsdorfer Straße
 Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
 Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

15366 Neuenhagen bei Berlin
 Am Wall 51
 Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
 Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

12557 Berlin
 Glienicker Straße 101
 Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
 Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22

As in Berlin & Brandenburg

TRIBAC GmbH

www.tribac.de · info@tribac.de

Ø 130 / 160 mm	8,9-9,6kg	600 mm	0 - 45°
----------------	-----------	--------	---------

	CDR 133	CDR 163
Art.-Nr.	3104 68576	3104 68577
EAN Code 13	5450248 690726	5450248 690733
Preis € UVP	530,00	630,00
Max. Bohrkronendurchmesser	130 mm	160 mm
Hub	600 mm	600 mm
Material Säule	Aluminium	Aluminium
Querschnitt Säule	45 x 60 mm	45 x 60 mm
Fuß	Dübel + Vakuum	Dübel + Vakuum
Abmessungen Fuß	230 x 380 mm	280 x 460 mm
Höhe	910 mm	850 mm
Gewicht	8,9kg	9,6kg
Bohrkronenzentrierung	Nein	Nein
Motorplatte	Halsaufnahme 60 mm inkl.	Halsaufnahme 60 mm inkl.
Material Schlitten	Aluminium	Aluminium
Schlittenführung	Rollen	Rollen
Drehkreuz	Ja	Ja
Untersetzung Vorschub	1:1	1:1
Stützstangen	Nein	Yes
Schwenkbar	0-45°	0-45°
Wasserwaage	Nein	Nein
Transporträder	Nein	Nein

BESONDERE MERKMALE

- Bohrsäule aus Aluminium.
- Zweiarmliges Drehkreuz, rechts-links umsteckbar.
- Universell einsetzbare Vorschubkurbel.
- Wasserwaage im Schlitten.
- Rollengeführter Motorschlitten.
- Motorhalsaufnahme 60 mm.
- Inklusive Transportgriff.
- Vormontiert.

IHRE VORTEILE

- Robust, anwenderfreundlich durch geringes Gewicht.
- Einfache Handhabung, auch bei schwierigen Arbeitsbedingungen.
- Kann auch für Fußschrauben eingesetzt werden.
- Präzise Bohrungen.
- Hervorragende Führung, wartungsfreundlich.
- Kann ohne weiteres Zubehör auf Bohrständern montiert werden.
- Sehr einfache Handhabung.
- Direkt einsetzbar.

BESONDERHEITEN



BOHRSAULE AUS ALUMINIUM.



WASSERWAAGE IM SCHLITTEN.



FÜHRUNGSSYSTEM ÜBER ROLLEN.