

CDR 133/163

Colonne de forage entièrement en aluminium alliant rigidité, précision et facilité d'utilisation. Système de guidage précis exclusif grâce à 4 rouleaux de guidage en nylon hautes performances. Roues de guidage facilement accessibles pour le réglage de la compensation de l'usure.



Ø 130 / 160mm

 8,9-9,6kg

 600mm

0 - 45°

	CDR 133	CDR 163
RÉFÉRENCE	3104 68576	3104 68577
CODE EAN	5450248 690726	5450248 690733
Diamètre max.	130	160
Moyeu (mm)	600	600
Colonne	Aluminium	Aluminium
Section de colonne (mm)	45 x 60	45 x 60
Base	Chevilles	Chevilles
Dimensions de la base (mm)	230 x 380	280 x 460
Hauteur (mm)	910mm	850mm
Poids	8,9kg	9,6kg
Guide foret	Non	Non
Plaque de montage machine (mm)	Anneau 60	Anneau 60
Chariot	Aluminium	Aluminium
Système de guidage du chariot	Rouleaux	Rouleaux
Poignée du chariot	Oui	Oui
Course du chariot	01:01	01:01
Pièces de renforcement	Non	Oui
Inclinaison	0-45°	0-45°
Niveau	Oui	Oui
Niveau à bulle	Oui	Oui
Roues de transport	Non	Non

CARACTÉRISTIQUES

- Colonne aluminium.
- Levier de commande à droite et à gauche.
- Levier de commande multi-fonctions.
- Niveau à bulle.
- Chariot guidé par rouleaux.
- Collier de montage par anneau (60mm).
- Poignée de transport
- Anneau pré- monté

AVANTAGES

- Robuste, fiable et légère.
- Facilité d'utilisation dans les espaces réduits.
- Utilisable pour égaliser et verrouiller des vis.
- Ajustement précis de la colonne
- Guidage haute précision du foret, maintenance réduite.
- Rapidité et facilité de montage sans outil supplémentaire
- Manipulation facile et ergonomique
- Ne nécessite pas de montage

AVANTAGES PRODUITS



COLONNE ALUMINIUM.



NIVEAU À BULLE.



CHARIOT GUIDÉ PAR ROULEAUX