

BÂTI DE FORAGE DRILL-JET

LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

BÂTI DE CAROTTEUSE DIAMANT POUR BL'UTILISATION PROFESSIONNELLE FIABLE

- La plaque de montage UNIVERSAL permet de monter tout moteur de forage de manière simple et précise
- Carottage ergonomique et sans fatigue avec le cabestan monté sur le support
- La transmission directe 1:1 permet le contrôle exact de l'avance du chariot
- Le rail de guidage ou le guidage à galets précis et robuste peut être ajusté en toute facilité et en toute rapidité.
- La colonne de carottage peut être pivotée vers l'arrière jusqu'à 45 ° pour un forage oblique.
- La poignée et les rouleaux de transport sur le support assurent une manipulation facile et favorisent un transport facile du bâti de carottage.
- Réglage précis du bâti de forage par quatre vis de mise à niveau ainsi que par le niveau à eau vertical et horizontal intégré au support
- Le chariot peut être bloqué en continu dans le sens de la hauteur au moyen d'une vis de blocage
- Le bâti de carottage lui confère une très grande stabilité.

CDR 200

- Le bloc coulissant à prisme et la colonne en profilé d'aluminium assurent un réglage précis du rail de guidage.

CDR 250

- Des rouleaux de prisme et la colonne en profilé d'aluminium pour un réglage précis du rail de guidage.
- Le bâti de carottage offre différentes possibilités de montage grâce à son socle à ventouse ou à cheviller.

CDR 351

- Des rouleaux de prisme et colonne en profilé d'aluminium pour un réglage précis du rail de guidage.
- Un socle à cheviller en acier permet un montage sûr du bâti de carottage.
- Livraison avec jeu de roues inclus.



CDR 200



CDR 250



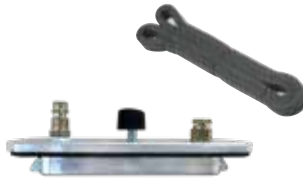
CDR 351



[1] Collet



[2] Vis de serrage rapide M12



[3] Porte-soupape et bague d'étanchéité



[4] Bague d'étanchéité



[5] Jeu de roues



[6] Plaque entretoise UNIVERSAL



[7] Pompe à vide



[8] Socle combiné ventouse/à cheviller

CARACTÉRISTIQUES	CDR 200	CDR 250	CDR 351
Ø de couronnes de carottage recom.	150 mm	200 mm	300 mm
Ø de cour. de carottage max. (en option)	162 mm (200 mm)	250 mm	350 mm
course verticale	565 mm	605 mm	700 mm
montage de moteur au moyen	collet-Ø 60 mm (UNIVERSAL)	UNIVERSAL	UNIVERSAL
d'engrenage d'avance à commande bilatérale	1:1	1:1	1:1
avance	cabestan	cabestan	cabestan
support	rail de guidage	guidage à galets	guidage à galets
carottages en angle	à 45°, en continue	à 45°, en continue	à 45°, en continue
fixation	socle à cheviller	socle à ventouse ou à cheviller.	socle à cheviller en acier
dimensions (L/l/H)	330/210/840 mm	430/230/955 mm	330/250/1070 mm
poids	9,5 kg	11,5 kg	19,3 kg

SUPPORTS DE CAROTTAGE	NR.
CDR 200 avec plaque à moteur universelle + collier de serrage de 60 mm de diamètre et mécanisme à serrage rapide	1076294
CDR 250 avec plaque à moteur universelle.	1076295
CDR 351 avec plaque à moteur universelle + jeu de roues.	1076296

ACCESSOIRES	NR.
[1] CDR 200 / 250 / 351 - collet Ø 60 mm	1076297
[2] Vis de serrage rapide M12	700323
CDR 200 / 250 - plaque de montage rapide	1076305
CDR 351 - plaque de montage rapide	1076306
[3] CDR 250 - accessoire pour plaque aspirante : porte-soupape et bague d'étanchéité (en caoutchouc mousse)	1076300
[4] CDR 250 - bague d'étanchéité (en caoutchouc mousse)	1076302
[5] CDR 250 - jeu de roues	1076303
[6] Plaque entretoise UNIVERSAL 30 mm	700327
[6] Plaque entretoise UNIVERSAL 60 mm	700328
[6] Plaque entretoise UNIVERSAL 90 mm	700329
[7] Pompe à vide incl. 2 m de tuyau et raccord rapide pneum.	1076304
[8] Socle combiné ventouse/à cheviller	700360
Plaque aspirante - bague d'étanchéité (en caoutchouc mousse)	1076301

