

BÂTI DE FORAGE DRILL-JET

LISSMAC
CONSTRUCTION TECHNOLOGY

BÂTI DE CAROTTEUSE DIAMANT POUR L'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 ou la transmission de précision complémentaire 1:3 permet le contrôle exact de l'avance du chariot
- Guidage précis par des rouleaux de guidage
- La crémaillère est insérée avec une protection dans la colonne à profilé ALU
- La colonne à profilé ALU est inclinée en arrière jusqu'à 45° pour permettre des perçages en angle
- Le montant massif du bâti de forage offre une grande stabilité
- 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



CDR 251



[1] CDR 501



[2] Logement du collet



[3] Plaque UNIVERSELLE à tendeur rapide



[4] Jeu de roues



[5] Ancrages à frapper



[6] Plaque entretoise UNIVERSAL



[7] Pompe à vide



[8] Socle combiné ventouse/à cheviller

| CARACTÉRISTIQUES | CDR 251 | CDR 501 |
|--|----------------------------|----------------------------|
| Ø de couronnes de carottage recom. | 200 mm | 400 mm |
| Ø de cour. de carottage max. (en option) | 250 mm | 500 mm |
| course verticale | 550 mm | 650 mm |
| montage de moteur au moyen | UNIVERSAL | UNIVERSAL |
| d'engrenage d'avance à commande bilatérale | 1:1 et 1:3 | 1:1 et 1:3 |
| avance | cabestan | cabestan |
| support | guidage à galets | guidage à galets |
| carottages en angle | 90°- 45° | 90°- 45° |
| fixation | socle à cheviller en acier | socle à cheviller en acier |
| dimensions (L/I/H) | 300/190/880 mm | 430/235/1065 mm |
| poids | 11,8 kg | 17,0 kg |

| SUPPORTS DE CAROTTAGE | NR. |
|---|---------|
| CDR 251 avec UNIVERSAL système serrage rapide | 1028801 |
| [1] CDR 501 avec UNIVERSAL système serrage rapide | 1029053 |

| ACCESSOIRES | |
|---|---------|
| CDR 251-501 - entraînement d'avance avec bâti de carottage CDR 251/501 - 1:1 et 1:3 / commande des deux côtés | 1028802 |
| [2] CDR 251-501 - logement du collet | 1029074 |
| [3] CDR 251-501 - plaque de moteur UNIVERSELLE à tendeur rapide | 1029075 |
| [4] CDR 501 - jeu de roues | 1029076 |
| [5] Ancrages à frapper Ø 16mm / M12 (50 pièces) | 700401 |
| [6] CDR 342 - plaque entretoise UNIVERSAL 75 mm | 1076307 |
| [6] CDR 342 - plaque entretoise UNIVERSAL 135 mm | 1076308 |
| [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 |

