

WABROTECH®



MODÈLE SUPPORT DE FORAGE À CAROTER INCLINABLE / VERTICAL NOIR

FR MANUEL D'UTILISATION ORIGINAL



FR Veuillez lire et conserver ce manuel. Lisez attentivement avant d'assembler, d'installer, d'utiliser ou d'entretenir le produit. Protégez-vous et protégez les autres en suivant toutes les informations de sécurité. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels! Conservez ces instructions pour référence future.

CONTENU

FR

DÉFINITIONS DES PICTOGRAMMES UTILISÉS DANS LE MANUEL :.....	4
1. CONSEILS DE SÉCURITÉ.....	4
2. CONTENU DU KIT.....	7
3. ASSEMBLAGE DU TRÉPIED AVANT UTILISATION.....	8
4. COMPATIBILITÉ.....	10
5. INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT AVEC DES ANCRAGES.....	10
6. ENTRETIEN.....	10
7. CARACTÉRISTIQUES.....	10

DÉFINITIONS DES PICTOGRAMMES UTILISÉS DANS LE MANUEL :



LIRE LE MANUEL



UTILISEZ DES MASQUES ANTI-POUSSIÈRE



PORTEZ DES LUNETTES DE PROTECTION



PORTEZ DES GANTS DE PROTECTION



REMARQUE! UTILISER LA MISE À LA TERRE



Alarme incendie à courant électrique



Veillez noter les instructions marquées de ce symbole dans le texte !



Conservez-les séparément et éliminez-les dans le respect de l'environnement

1. CONSEILS DE SÉCURITÉ



Consignes générales de sécurité pour les outils électroportatifs

Suivez les consignes de sécurité dans le manuel d'instructions de l'outil à installer sur ce support de perceuse. Veuillez lire les consignes de sécurité suivantes avant de travailler avec ces engins de forage. Conservez tous les avertissements et instructions.

1. Sécurité sur le lieu de travail



- A. Gardez le lieu de travail propre et bien éclairé. Un lieu de travail désordonné ou non éclairé peut entraîner des accidents.
- B. N'utilisez pas cet outil électrique dans des environnements potentiellement explosifs tels que des liquides, des gaz ou des poussières inflammables. Lorsqu'un outil électrique est utilisé, des étincelles sont créées qui peuvent provoquer une inflammation.
- C. Lors de l'utilisation de l'appareil, assurez-vous que les enfants et les autres personnes présentes gardent une distance de sécurité. Une distraction peut vous faire perdre le contrôle de l'outil.

2. Sécurité électrique



- A. La fiche de l'outil électrique doit correspondre à la prise. Ne changez en aucun cas la fiche. Les fiches d'adaptation ne doivent pas être utilisées pour les outils électriques dotés d'une connexion de mise à la terre de protection. Les fiches non modifiées et les prises correspondantes réduisent le risque d'électrocution.
- B. Évitez tout contact avec des surfaces mises à la terre telles que des tuyaux, des radiateurs, des cuisinières et des réfrigérateurs. Le risque d'électrocution est plus élevé lorsque le corps de l'utilisateur est mis à la terre.
- C. L'appareil doit être protégé de la pluie et de l'humidité. Si de l'eau pénètre dans l'outil électrique, le risque d'électrocution augmente.
- D. N'utilisez jamais le câble pour d'autres activités. Ne transportez jamais un outil électrique sur un cordon et n'utilisez jamais un cordon pour accrocher l'appareil. De plus, ne débranchez pas la fiche en tirant le câble hors de la prise. Le câble doit être protégé des températures

élevées et tenu à l'écart de l'huile, des arêtes vives ou des pièces mobiles de l'appareil. Les câbles endommagés ou emmêlés augmentent le risque d'électrocution.

- E. Si vous travaillez à l'extérieur avec un outil électrique, utilisez une rallonge qui convient également à une utilisation en extérieur. L'utilisation de la rallonge adaptée (adaptée à une utilisation en extérieur) réduira le risque de choc électrique.
- F. S'il est inévitable d'utiliser l'outil électrique dans un environnement humide, utilisez un disjoncteur différentiel. L'utilisation d'un disjoncteur différentiel réduit le risque de choc électrique.

3. Sécurité personnelle



- A. Lorsque vous travaillez avec un outil électrique, soyez prudent et effectuez chaque opération avec soin et soin. N'utilisez pas d'outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention avec un outil électrique peut entraîner des blessures graves.
- B. Portez de l'équipement de protection individuelle et des lunettes de protection en tout temps. Le port d'un équipement de protection individuelle – masque anti-poussière, chaussures à semelles antidérapantes, casque de sécurité ou protection auditive (selon le type et l'utilisation de l'outil électrique) – réduit le risque de blessure.
- C. Il convient d'éviter de ternir involontairement l'outil. Avant de brancher la fiche dans la prise et/ou de la brancher à la batterie, ainsi qu'avant de prendre ou de déplacer l'outil électrique, assurez-vous que l'outil électrique est éteint. Maintenir un doigt de 5 PL sur l'interrupteur tout en déplaçant un outil électrique ou en connectant un outil électrique peut entraîner un accident.
- D. Avant de mettre l'outil électrique en marche, retirez les outils de réglage ou les clés. Un outil ou une clé qui se trouve dans des pièces mobiles de l'appareil peut causer des blessures.
- E. Les postures de travail non naturelles doivent être évitées. Il est important de maintenir une position de travail stable et un équilibre. De cette façon, il sera possible de mieux contrôler l'outil électrique dans des situations imprévues.
- F. Des vêtements appropriés doivent être portés. Ne portez pas de vêtements amples ni de bijoux. Gardez les cheveux, les vêtements et les gants à l'écart des pièces mobiles. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent se coincer dans les pièces mobiles.
- G. S'il est possible d'installer des équipements d'extraction et de dépoussiérage, assurez-vous qu'ils sont connectés et utilisés correctement. L'utilisation d'un aspirateur permet de réduire le risque de poussière.

4. Manipulation et utilisation correctes des outils électriques



- A. Ne surchargez pas l'appareil. Pour le fonctionnement, il convient d'utiliser des outils électriques, qui sont prévus à cet effet. Avec le bon outil électrique, vous pouvez travailler mieux et en toute sécurité dans une certaine plage de puissance.
- B. N'utilisez pas d'outil électrique dont l'interrupteur marche/arrêt est endommagé. Un outil électrique qui ne peut pas être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.
- C. Débranchez l'appareil et/ou retirez la batterie avant de régler l'appareil, de changer d'accessoire ou après que l'appareil a cessé de fonctionner. Cette précaution permet d'éviter que l'outil électrique ne soit mis en marche par inadvertance.
- D. Gardez les outils électriques hors de portée des enfants lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne mettez pas l'outil à la disposition de personnes qui ne le connaissent pas ou qui n'ont pas lu ces règles. Les outils électriques utilisés par des personnes inexpérimentées sont dangereux.
- E. Un bon entretien de l'outil électrique est nécessaire. Assurez-vous que les pièces mobiles de l'appareil fonctionnent correctement et ne sont pas bloquées, ou que les pièces ne sont pas

fissurées ou endommagées d'une manière qui interférerait avec le bon fonctionnement de l'outil électrique. Les pièces endommagées doivent être réparées avant que l'appareil puisse être utilisé. De nombreux accidents sont causés par un mauvais entretien des outils électriques.

- F. Les outils électriques, les accessoires, les outils auxiliaires, etc. doivent être utilisés conformément à ces recommandations. Les conditions et la nature des travaux à effectuer doivent être prises en compte. Une mauvaise utilisation de l'outil électrique peut entraîner des situations dangereuses.

5. Service

- A. Faites réparer votre outil électrique uniquement par un professionnel qualifié et avec des pièces de rechange d'origine. Cela garantit que la sécurité de l'appareil est maintenue.
- Soyez toujours prudent lorsque vous percez.
 - La zone de travail doit être propre et bien éclairée.
 - Assurez-vous que toutes les personnes travaillant avec les supports DS150 ou DS250 sont correctement informées de l'utilisation en toute sécurité avant le début des travaux.
 - Prenez des mesures pour minimiser les risques pour tout le monde sur le lieu de travail.
 - Avant chaque opération, l'engin de forage doit être inspecté. Ne l'utilisez pas si les composants sont endommagés.
 - Assurez-vous que la perceuse n'entre pas en contact avec le câblage électrique ou les conduites de gaz ou d'eau. Utilisez un équipement de détection avant de percer.
 - Assurez-vous que tous les noyaux et accessoires sont correctement installés conformément aux recommandations du fabricant.
 - Ne percez jamais dans une position à partir de laquelle vous ne pouvez pas contrôler complètement la machine. Tenez-vous debout sur une surface stable.
 - Si vous percez au-dessus de la hauteur de la poitrine, utilisez une plate-forme de travail appropriée.
 - Vous ne devriez jamais percer à partir d'une échelle.
 - La sécurité au travail doit toujours être garantie conformément aux lois et règlements applicables.
 - Évitez le travail continu et faites des pauses de temps en temps. S'il y a une sensation de picotement dans les mains, arrêtez immédiatement de travailler.

Les recommandations ci-dessus doivent toujours être suivies. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages graves ou des blessures. Si vous avez des questions ou des préoccupations, veuillez contacter votre revendeur.

3. ASSEMBLAGE DU TRÉPIED AVANT UTILISATION

1. Assemblage des roues.

Vissez les roues sur la base du trépied à l'aide d'une clé Allen.



2. Fixation du guide du trépied.

A. Insérez les guides – avec crémaillère – dans la base du trépied et assurez-vous que les trous de la ligne de guidage correspondent au trou de verrouillage de la base du trépied et au guide de réglage de l'angle d'inclinaison.

B. Ne retirez pas le trépied du guide !

3. Assemblage des vis de fixation.

A. Tournez le rail de guidage avec les vis de montage.

B. Insérez la vis noire dans le trou de verrouillage et fixez-la avec la vis de fixation.



4. Installation de la pince de perçage.

- A. Insérez la cale en acier dans la fente de serrage.
- B. Placez la pince de perceuse sur l'élévateur du trépied et fixez-la avec quatre vis à clé Allen.



5. Montage de la poignée d'alimentation.

- A. Placez la poignée d'alimentation sur l'arbre sortant de l'élévateur pour trépied.
- B. Assurez-vous que le trou de la poignée est aligné avec le trou de l'arbre.
- C. Fixez la poignée à l'aide du manchon autobloquant.



6. Montage de la poignée de transport.

Fixez la poignée à l'arrière de l'élévateur du trépied afin de pouvoir déplacer le trépied tout en travaillant.



Le trépied est maintenant prêt à l'emploi. Assurez-vous que tous les composants sont bien vissés.

4. COMPATIBILITÉ

Le trépied est disponible avec deux tailles de bornes de forage : 60 mm et 62 mm. Choisissez le bon diamètre du support de montage pour assurer la compatibilité avec l'engin de forage. En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur.

5. INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT AVEC DES ANCRAGES

- Un jeu d'ancrage est nécessaire pour fixer le support aux surfaces en brique et en béton.
- Placez le trépied dans la position souhaitée et marquez la position du trou de montage sur la surface
- Percez un trou d'un diamètre de 16 mm et d'une profondeur minimale de 70 mm. Enlevez la saleté et la poussière de l'ouverture.
- Insérez l'ancre dans le trou et enfoncez-la à coups de marteau.
- Placez la plus petite rondelle sur l'adaptateur fileté de la goupille de réglage.
- Serrez l'adaptateur de filetage de goujon dans la cheville à l'aide d'une clé à machine afin que la cheville et la rondelle soient correctement fixées.
- Vissez la goupille pivotante dans l'adaptateur fileté de la goupille d'alignement aussi loin que possible.
- Positionnez le trépied sur l'ancrage.
- Placez la plus grande rondelle et l'écrou sur la goupille pivotante et serrez l'écrou-raccord aussi loin que possible.

6. ENTRETIEN

Le trépied est conçu pour une utilisation à long terme avec un minimum d'entretien. Cependant, un entretien régulier est recommandé pour s'assurer qu'il est toujours opérationnel.

7. CARACTÉRISTIQUES

INCLINAISON DU TRÉPIED :	450
DIAMÈTRE DE PERÇAGE MAX.	202/250
COURSE DE TRAVAIL MAX.	600 millimètre
PLAGE DE DIAMÈTRES DE PERÇAGE À L'INCLINAISON MAXIMALE	182
DIMENSIONS DE BASE	300X235mm
MAX. DIMENSIONS	400X240X930mm
POIDS UNITAIRE NET/BRUT	12,00/15,00 KG

Le fabricant déclare que le trépied a été conçu conformément aux exigences de la norme 98/37/CE.

DIAGRAMME

