

WABROTECH®



MODÈLE WT202 + WT45S

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.

FR	3
1. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ.....	3
2. IDENTIFICATION DU MODÈLE WT202.....	4
3. DONNÉES TECHNIQUES.....	5
4. OBJECTIF DE L'APPAREIL DE FORAGE À BÉTON WT202.....	5
5. LIMITATIONS D'UTILISATION	5
6. PRÉPARATION AU TRAVAIL	6
7. FORETS DE FIXATION	6
8. RÉSEAU ÉLECTRIQUE.....	6
9. ALLUMER LA MACHINE.....	6
10. OPÉRATIONS DE CONTRÔLE	6
11. RÉOLUTION DES PROBLÈMES DE BASE	7
12. SCHÉMA DE L'APPAREIL	8
13. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ.....	9

1. AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

- La machine peut être utilisée par une personne qui a soigneusement lu et compris le contenu du manuel de l'opérateur.
- Lors de la mise en service de la machine, il faut vérifier si les utilisateurs précédents ou les techniciens de service l'ont laissée dans un état garantissant un démarrage sûr.
- Portez des équipements de protection lorsque vous travaillez : vêtements de travail, chaussures antidérapantes, lunettes de sécurité, masque anti-poussière et protection auditive. Les cheveux longs doivent être attachés et cachés sous un couvre-chef.
- Avant de changer d'outil ou de ranger l'outil, débranchez la fiche de la prise. Cette précaution évite que l'appareil ne s'allume involontairement.
- Gardez vos mains éloignées de la zone de perçage. L'outil de coupe dont est équipée la machine a des arêtes coupantes et, pendant le fonctionnement, il tourne à une vitesse très élevée, créant un risque de blessure dû à l'écaillage du béton.
- Aucune personne non autorisée n'est autorisée sur le lieu de travail.
- Gardez les outils électriques hors de portée des enfants lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne donnez pas l'outil à des personnes qui ne le connaissent pas ou n'ont pas lu ces réglementations. Les outils électriques utilisés par des personnes inexpérimentées sont dangereux.
- La machine ne doit être connectée à l'alimentation électrique que pendant le travail.
- Gardez vos mains éloignées de la broche rotative et n'enlevez pas les débris avec vos mains ou d'autres objets. Effectuez ces activités une fois la machine complètement arrêtée et la fiche d'alimentation débranchée.
- Ne surchargez pas la machine pendant le fonctionnement - utilisez uniquement la pression nécessaire à son bon fonctionnement.
- En cas de panne de courant, la machine doit atteindre un état sûr. Une fois l'alimentation électrique rétablie, la machine ne peut pas continuer automatiquement le travail interrompu.
- Toutes les couvertures de sécurité doivent être maintenues en parfait état de fonctionnement. S'ils sont endommagés, ils doivent être réparés ou remplacés immédiatement.
- Chaque fois avant de commencer les travaux, vérifiez l'état technique de l'outil. Si des dommages, fissures, rayures ou déformations sont détectés, ne démarrez pas l'appareil - remplacez l'outil par un outil sans défaut.
- Ne travaillez pas avec une perceuse émoussée ou endommagée.
- Il est interdit d'utiliser des couronnes diamantées ne répondant pas aux paramètres techniques indiqués dans le manuel d'utilisation.
- Avant la première mise en service, vérifiez si la tension d'alimentation correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique.
- N'utilisez pas d'outils autrement que pour l'usage auquel ils sont destinés.
- N'utilisez pas la machine à proximité de conteneurs contenant des liquides ou des gaz inflammables.
- Ne soulevez pas la machine par le cordon d'alimentation et ne tirez pas sur le cordon lorsque vous retirez la fiche de la prise.

- Il est interdit de laisser la machine sous la pluie ou de l'utiliser dans des conditions humides. Gardez l'équipement de coupe affûté et propre.
- Les outils de coupe soigneusement entretenus et dotés de bords tranchants sont moins susceptibles de se coincer et sont plus faciles à guider.
- Lors du perçage à la main, nous recommandons d'utiliser un foret d'un diamètre maximum de 100 mm.

2. IDENTIFICATION DU MODÈLE WT202

WT202



1	Broche	Il a un filetage interne de ½" et un filetage externe de 1,1/4".
2	Plaque	Vous y trouverez les paramètres les plus importants.
3	Poignée avant	Améliore la prise en main de la machine lors de son utilisation.
4	Poignée	Si l'on pose la poignée sur le bras, la machine sera mieux stabilisée.
5	Protection des brosses.	Derrière le rabat vous trouverez les pinceaux. Le rabat permet de les remplacer rapidement.
6	Bouton	Après avoir appuyé le plus possible sur l'interrupteur de travail, nous pouvons verrouiller la vitesse à la valeur maximale à l'aide du bouton indiqué.
7	Poignée principale	La conception pratique facilite le travail pendant plusieurs heures.
8	Tuyau d'eau	Transporte l'eau directement au centre de la perceuse.
9	Changer	On démarre la machine avec.
10	Prise d'alimentation	Prise d'alimentation européenne

3. DONNÉES TECHNIQUES

Modèle/puissance du moteur	WT202/2300 W
Tension/fréquence/fusible	230V/50Hz/20C
Plage de diamètre	22 mm-202 mm
Vitesse de rotation maximale	1400 tr/min
Montage sur perceuse	filetage ½", filetage 1,1/4"
PRCD	OUI
Embrayage	mécanique
Longueur maximale du foret	450 mm
Régulation de vitesse	La vitesse dépend de la pression de l'interrupteur
Poids net/brut	6,5/8 kg

4. OBJECTIF DE L'APPAREIL DE FORAGE À BÉTON WT202

Les perceuses à main font partie de l'équipement obligatoire des professionnels intervenant dans les activités de construction, de rénovation, de construction ou d'installation. Ils fonctionnent également bien dans les applications privées. C'est pourquoi, lors de la création de notre offre, nous avons utilisé les avis de spécialistes expérimentés à la recherche de solutions éprouvées et universelles pour le perçage de matériaux tels que l'asphalte, le béton armé, la brique, le béton ou la pierre naturelle.

Les foreuses manuelles WABROTECH se caractérisent par une ergonomie de travail maximale, assurée par des matériaux de construction légers et solides, combinés à une efficacité de forage la plus élevée. L'utilisation des meilleurs roulements à cartouche et des bobinages 100 % cuivre permet un travail confortable et précis dans toutes les conditions, économisant autant que possible les forets. La machine vous permet d'effectuer des opérations de perçage à l'aide de carottes diamantées dans la plage de diamètres de 2 mm à 202 mm / pour le béton armé et la pierre dure seulement jusqu'à 168 mm. Le raccordement intégré au réseau d'adduction d'eau permet la création de trous humides et secs.

5. LIMITATIONS D'UTILISATION

Les outils électriques, accessoires, outils, etc. doivent être utilisés conformément à ces réglementations et comme prévu pour ce type particulier d'appareil. Les conditions de travail et l'activité à exercer doivent être prises en compte. L'utilisation d'outils électriques pour des travaux autres que ceux prévus peut entraîner des situations dangereuses.

La machine ne peut être utilisée qu'avec les carottes diamant décrites dans ce manuel.

Les changements non autorisés dans la structure mécanique et électrique, toutes modifications et activités de maintenance non décrites dans le manuel d'utilisation seront traités comme illégaux et entraîneront une perte immédiate des droits de garantie.

Ne surchargez pas l'appareil. Pour le travail, utilisez l'outil électrique prévu à cet effet. Le bon outil fonctionne mieux et de manière plus sûre dans la gamme d'applications spécifiée.

N'utilisez pas d'outil électrique si l'interrupteur marche/arrêt est endommagé. Un outil électrique qui ne peut pas être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.

6. PRÉPARATION AU TRAVAIL

Vérifiez si les pièces mobiles sont endommagées, s'il y a des dommages visibles sur la machine ou si le cordon d'alimentation est fonctionnel à 100 %.

7. FORETS DE FIXATION

Placez (vissez) la carotteuse diamantée sur le mandrin (broche) et serrez avec une clé à fourche.

8. RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Avant de connecter la machine, assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la valeur indiquée sur la plaque signalétique. L'installation d'alimentation électrique de la machine doit être réalisée avec un câble en cuivre d'une section minimale d'au moins 2,5 mm et doit être acheminée à travers un fusible de 16 A. L'installation d'alimentation électrique doit être équipée d'une installation de protection efficace et doit répondre aux exigences des règles de sécurité.

Posez le câble électrique de manière à ce qu'il ne soit pas exposé à des dommages pendant le fonctionnement. S'il est nécessaire d'utiliser une rallonge, choisissez sa longueur afin que l'excédent ne gêne pas le travail. La rallonge doit également être équipée d'un conducteur de protection. Ne débranchez pas la fiche en tirant sur le cordon d'alimentation.

En cas de coupure de courant et d'arrêt de la machine, il est obligatoire de relâcher l'interrupteur et de retirer la fiche de la prise. Après avoir déterminé la cause de la panne de courant et résolu le problème, vous pouvez continuer à travailler. Ne laissez pas la machine connectée au réseau sans surveillance. En cas d'interruption des travaux ou après leur achèvement, veillez à débrancher la machine du secteur en retirant la fiche de la prise de courant.

9. ALLUMER LA MACHINE

L'appareil est équipé d'un disjoncteur différentiel monté sur le cordon d'alimentation, à proximité de la fiche. Il dispose de deux boutons et d'un signal lumineux. Si le voyant lumineux est rouge, l'appareil est prêt à fonctionner. Après une panne de courant ou un court-circuit dans l'installation, le fusible se déclenchera, coupant l'alimentation en tension - le voyant cessera de s'allumer. Pour préparer à nouveau la machine au fonctionnement, appuyez sur le bouton "RESET". Si le voyant ne s'allume toujours pas, il n'y a pas d'alimentation dans le réseau ou il y a un court-circuit dans l'installation. Le bouton "TEST" permet de couper la tension.

L'appareil de forage a trois vitesses de rotation de 0 à 880/1990/3960 tr/min.

10. OPÉRATIONS DE CONTRÔLE

Les contrôles doivent être effectués avec la fiche retirée de la prise.

Avant de démarrer l'appareil de forage, vérifiez l'état de l'outil de travail. Toute perte, fissure ou écaillage d'un segment de carottage diamant disqualifiera l'outil. Vous devez ensuite en installer de nouveaux exempts de défauts.

L'appareil doit être entretenu avec soin. Vérifiez si les pièces mobiles de l'appareil fonctionnent correctement et ne sont pas bloquées, et si les pièces ne sont pas fissurées ou endommagées, ce qui pourrait affecter le bon fonctionnement de l'appareil. Les pièces endommagées doivent être réparées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont causés par un mauvais entretien des outils électriques.

L'état des balais électrographites doit être vérifié. Si vous les trouvez plus courts que 5 mm, remplacez-les par des neufs. Pour remplacer les brosses, dévissez les deux vis sur le corps de la perceuse.

N'oubliez pas que les résidus de coupe des matériaux céramiques sont corrosifs. Ne laissez pas la machine sans nettoyage à la fin du travail. Cela peut entraîner la corrosion d'éléments individuels de l'appareil de forage.

11. RÉOLUTION DES PROBLÈMES DE BASE

PROBLÈME

La foreuse ne fonctionne pas

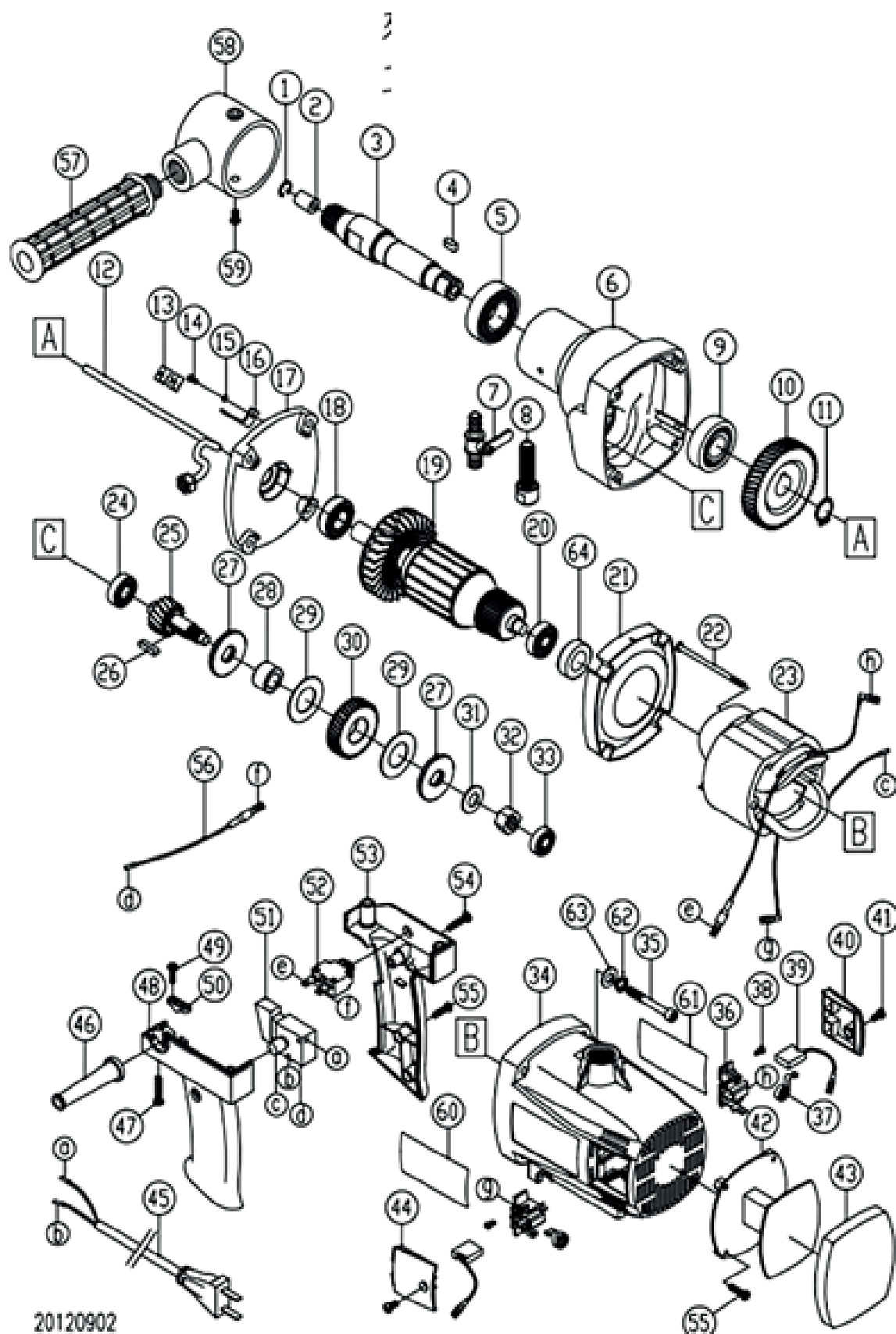
CAUSE

- Le câble d'alimentation est mal connecté ou endommagé
- Il n'y a pas de tension secteur dans la prise
- Balais de moteur usés
- Interrupteur endommagé
- Disjoncteur différentiel endommagé

SOLUTION

- Enfoncez la fiche plus profondément dans la prise.
- Vérifiez le câble d'alimentation
- Vérifiez la tension dans la prise ou si le fusible a sauté.
- Remplacez les brosses par des neuves
- Remplacez l'interrupteur par un neuf
- Remplacer le disjoncteur différentiel

12. SCHÉMA DE L'APPAREIL



EC DECLARATION OF CONFORMITY

13. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Producent :

WABROTECH – WABRO S.C. rue ARKI BOŻKA 2A 41-910 BYTOM

PIN 626 303 23 31

Tél.+48 731 707 113

email: info@wabrotech.pl

Description du produit : Perceuse à main

Numéro de modèle. : **WT202 (ML168)**

Numéro de série : 2023/301-2023/1170

Nous déclarons que les appareils mentionnés ci-dessus ont été fabriqués conformément aux directives européennes suivantes :

2006/42/CE

MD - Directive Machines

2014/30/UE

CEM - Compatibilité

électromagnétique

et les normes harmonisées avec ces directives :

CEM*

EN 55014-1:2017+A1+A2

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013

MD*

PN-EN ISO 12100:2012

EN 62841-1:2015/AC:2015

EN 62841-3-6:2014/AC:2015

Représentant agréé au sein de l'Union Européenne
et autorisé à préparer la documentation technique

Mateusz Broszczak

Wabro s.c.

Arki Bożka 2A

41-910 Bytom

Pologne

Préparé par : Wabro s.c.

Date : Bytom, 02/03/2023

Nom et prénom: Mateusz Broszczak

Poste : Copropriétaire

WABROTECH
WABRO s.c.
ul. Arki Bożka 2A, 41-910 Bytom
NIP: 626 303 23 31 REGON: 381911373
Tel.: +48 731 707 113

WABROTECH



MODÈLE WT45S

FR

MANUEL D'UTILISATION POUR SUPPORT DE FORAGE



WT45S

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.....	7
4. COMPATIBILITÉ	9
5. INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT AVEC DES ANCRAGES.....	9
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



Veuillez 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. Utiliser 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.

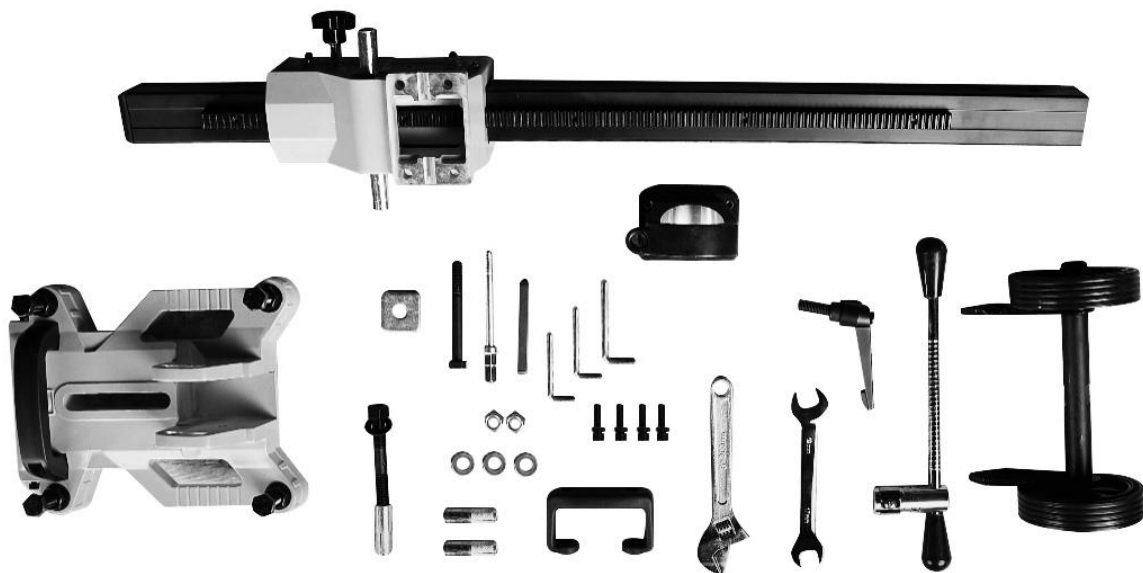
Les recommandations ci-dessus doivent toujours être suivies. Le non-respect de cette consigne peut entraîner des dommages graves ou des blessures. Si vous avez des questions ou des préoccupations, veuillez contacter votre revendeur.

2. CONTENU DU KIT

L'engin de forage se compose des composants suivants :

- Élévateur tripode avec guide,
- Base de trépied,
- Roues
- pince de forage avec fixations,
- Poignée d'alimentation,
- Manche
- Boulons
- Un jeu de clés ouvertes et de clés Allen,
- Vis de fixation pour guides de trépied,
- Kit d'ancrage avec ancrages.

Il est important de ne pas endommager les éléments lors de l'ouverture de l'emballage.



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 WT 45S 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 WT 45S 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 WT 45S 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 WT 45S a été conçu conformément aux exigences de la norme 98/37/CE.

DIAGRAMME

