

# WABROTECH



**MANUEL D'UTILISATION**

---

**SCIE À BÉTON**

---

**MODÈLE WT320**

*VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS  
AVANT UTILISATION.*

**Veillez lire et conserver ce manuel. Lisez attentivement avant d'essayer d'assembler, d'installer, d'utiliser ou d'entretenir le produit. Protégez-vous et protégez les autres en suivant toutes les consignes de sécurité. Le non-respect des instructions peut entraîner des blessures corporelles et/ou des dommages matériels !**

**Conservez le manuel pour référence future.**

## **TABLE DES MATIÈRES**

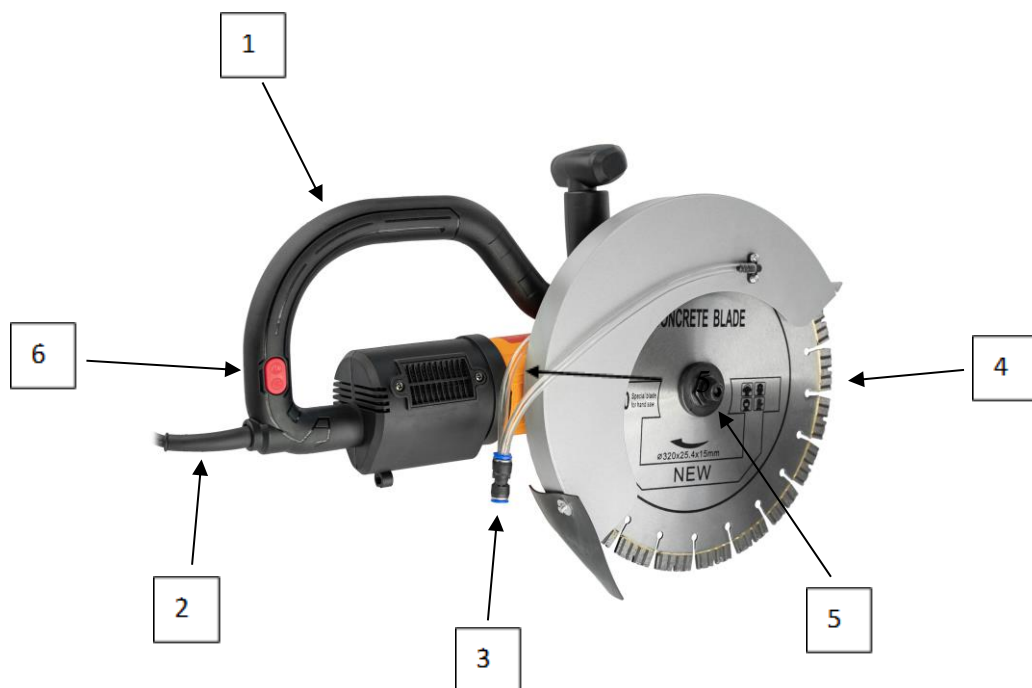
1. RÈGLES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU CUTTER .....	1
2. CONSTRUCTION DU CUTTER WT 320 .....	2
3. DONNÉES TECHNIQUES .....	3
4. OBJECTIF DU COUPE-BÉTON .....	3
5. RÉSEAU ÉLECTRIQUE .....	3
6. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL .....	3
7. RÉSOUDRE LES PROBLÈMES DE BASE .....	4
13. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL .....	4
14. SCHÉMA DE L'APPAREIL : .....	5

## 1. RÈGLES D'UTILISATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU CUTTER

- Le lieu de travail doit être maintenu propre. Assurez-vous qu'il est bien éclairé,
- Ne faites pas fonctionner l'appareil dans une atmosphère explosive, entourée de liquides, de gaz ou de poussières inflammables,
- Ne laissez pas les enfants et les passants entrer dans les endroits où des outils électriques sont utilisés,
- Les fiches des outils électriques doivent correspondre aux prises. Vous ne devez jamais modifier la prise de quelque manière que ce soit. N'utilisez pas de rallonges pour les outils électriques dotés d'un conducteur avec un conducteur de terre,
- Ne pas tendre les câbles de connexion. N'utilisez jamais le cordon de connexion pour transporter, tirer l'outil électrique ou débrancher la fiche de la prise. Gardez le câble de connexion à l'écart des sources de chaleur, des huiles, des arêtes vives ou des pièces mobiles,
- Si l'outil électrique est utilisé à l'extérieur, rallongez les cordons de connexion avec des rallonges conçues pour une utilisation en extérieur,
- Si l'utilisation de l'outil électrique dans un environnement humide est inévitable, des dispositifs à courant résiduel (RCD) doivent être utilisés comme protection contre la tension d'alimentation
- Soyez prévoyant, observez ce que vous faites et soyez raisonnable lorsque vous utilisez l'outil électrique. N'utilisez pas l'outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments,
- Portez un équipement de protection. Portez toujours des lunettes de sécurité,
- Avant de démarrer l'outil électrique, retirez toutes les clés,
- Lorsque vous travaillez avec l'appareil, évitez les positions non naturelles. La posture de travail de l'opérateur doit être stable et équilibrée,
- Vous devez vous habiller de manière appropriée. Les vêtements amples ou les bijoux ne doivent pas être portés. Gardez vos cheveux, vos vêtements et vos gants à l'écart des pièces mobiles
- Il convient de garder à l'esprit que l'utilisation fréquente de l'outil électrique fait tomber l'opérateur dans une routine et un excès de confiance. Cela peut entraîner l'ignorance de l'utilisation sûre de l'appareil
- Ne surchargez pas l'appareil. Utilisez les outils appropriés pour l'application spécifique,
- Avant de régler l'outil, de changer d'accessoire ou après avoir arrêté le fonctionnement avec l'outil électrique, débranchez la fiche de la prise de courant,
- Lorsqu'il n'est pas utilisé, gardez l'outil électrique hors de portée des enfants. Ne laissez pas les personnes qui ne connaissent pas les règles de fonctionnement de l'appareil ou qui ne sont pas familières avec ces instructions utiliser l'outil électrique,
- Entretien des outils électriques et des accessoires. Avant chaque utilisation, vérifiez que les pièces mobiles fonctionnent sans blocage ni blocage. Vous devez également vérifier les fissures sur le boîtier, ainsi que tout autre composant susceptible d'affecter le bon fonctionnement de l'appareil. Réparez l'appareil endommagé avant utilisation,
- Outil électrique, accessoires, embouts, etc. utiliser conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de fonctionnement et de l'opération à effectuer,
- Gardez toujours toutes les poignées et surfaces contenant l'outil électrique sèches, propres et exemptes d'huile et de graisse,
- Faites réparer l'outil électrique uniquement par une personne qualifiée en utilisant uniquement des pièces de rechange d'origine,
- Lisez toutes les consignes de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournies avec votre outil électrique.
- Seuls les disques diamantés doivent être utilisés,
- Les boucliers doivent être utilisés conformément à leur destination. Par exemple, n'utilisez pas la surface du disque de meulage,
- Utilisez toujours des brides non endommagées avec un diamètre approprié pour la lame sélectionnée,

- N'utilisez pas de lames renforcées plates usées utilisées dans des outils électriques plus grands,
- Le diamètre extérieur et l'épaisseur de la lame doivent être conformes à la puissance nominale de l'outil électrique,
- Les disques endommagés ne doivent pas être utilisés. Avant chaque utilisation, vérifiez que le disque n'est pas fissuré ou éclaté. Si l'outil ou la lame tombe, inspectez-le pour détecter tout dommage ou installez une nouvelle lame.
- Les personnes à proximité doivent être à une distance sécuritaire du lieu de travail. Les personnes sur le lieu de travail doivent porter un équipement de protection,
- Ne tenez l'outil électrique que par des surfaces isolées, car l'outil peut rencontrer un câblage électrique caché ou son propre cordon d'alimentation pendant le fonctionnement,
- Le cordon d'alimentation doit être placé à l'écart de l'outil accessoire rotatif,
- Ne posez jamais l'outil électrique si les lames tournent,
- Nettoyez régulièrement les fentes d'aération de l'outil,
- N'utilisez jamais l'ouvre-sillon sans le protège-lame installé,
- Les changements arbitraires dans la structure mécanique et électrique, toute modification, toute activité d'entretien non décrite dans le manuel du propriétaire seront traités comme illégaux et entraîneront la perte immédiate des droits de garantie.

## 2. CONSTRUCTION DU CUTTER WT 320



1	Manche	Il vous permet de transporter la fraise et de la guider en toute sécurité pendant le fonctionnement.
2	Cordon d'alimentation	Alimentation 230V/ 40-60Hz
3	Raccordement à l'eau	Il alimente les disques en liquide.
4	Disque à tronçonner le béton	Lame de 320 mm pour couper le béton.
5	Vis de sécurité	Vis pour fixer la roue de coupe.

6	Interrupteur	Bouton marche/arrêt avec fonction de démarrage progressif.
---	--------------	--

\* pièces consommables

### 3. DONNÉES TECHNIQUES

<b>Modèle de moteur/puissance</b>	WT320 / 1800 W
<b>Vitesse</b>	4500 tr/min
<b>Protection contre les surcharges</b>	OUI
<b>Profondeur de coupe maximale</b>	140 millimètres
<b>Poids net/brut</b>	5/7 kg
<b>Tension/fréquence/fusible</b>	230 V/40-60 Hz/20 C

### 4. OBJECTIF DU COUPE-BÉTON

La coupeuse à béton WT320 1800 W est conçue pour les travaux qui impliquent de réaliser des évidements dans la maçonnerie ou de couper des matériaux durs tels que le béton, les pavés ou la pierre naturelle. Profondeur de coupe maximale jusqu'à 140 mm. Grâce à sa conception légère, l'appareil est extrêmement ergonomique à utiliser.

L'équipement est équipé d'un système d'arrosage. Grâce à ce système, beaucoup moins de poussière est libérée dans l'air pendant la coupe et les lames sont refroidies en douceur, ce qui augmente leur durée de vie. La scie coupe le matériau au lieu de le meuler. Une solution idéale si vous souhaitez faire une découpe presque sans poussière.

### 5. RÉSEAU ÉLECTRIQUE

Avant de brancher la machine, assurez-vous que la tension d'alimentation correspond à la tension indiquée sur la plaque

valeur nominale. L'installation alimentant la machine doit être réalisée avec un conducteur en cuivre d'une section minimale d'au moins 2,5. Le système d'alimentation électrique doit être équipé d'un système de protection qui fonctionne bien et doit répondre aux exigences des règles de sécurité pour l'utilisation.

Positionnez le câble électrique de manière à ce qu'il ne soit pas exposé à des dommages pendant le fonctionnement. Si vous devez utiliser une rallonge, vous devez choisir sa longueur afin que l'excédent n'interfère pas avec votre travail. La rallonge doit également être équipée d'un fil de protection. N'éteignez pas la fiche en tirant sur le câble d'alimentation.

En cas de coupure de courant et d'arrêt de la machine, il est obligatoire de relâcher le bouton de l'interrupteur et de débrancher la fiche de la prise. Une fois que vous avez déterminé les causes de la panne de courant et résolu le problème, vous pouvez continuer à travailler. Ne laissez pas la machine sans surveillance lorsqu'elle est connectée au secteur. En cas d'interruption de travail ou après son achèvement, il est impératif de débrancher la machine du secteur en débranchant la fiche de la prise de courant.

### 6. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

1. Nous vérifions l'état technique de l'appareil en termes de dommages. Si tout est visuellement fonctionnel, nous pouvons procéder à la mise en marche de la machine.
2. Insérez le disque approprié et serrez la vis de sécurité avec la rondelle.

3. Si nécessaire, connectez l'aspirateur avec de l'eau.
4. La fiche du câble d'alimentation doit être insérée dans la prise conformément aux précautions de sécurité.
5. Appuyez sur le bouton RESET du disjoncteur différentiel.
6. Démarrez la machine sur l'interrupteur et appliquez-la sur la surface à traiter.
7. Une fois le travail terminé, appuyez sur le bouton TEST de l'interrupteur de courant résiduel pour couper le courant dans l'appareil.
8. Débranchez la fiche de la prise.
9. Nous nettoyons la machine des impuretés.

## 7. RÉSOUDRE LES PROBLÈMES DE BASE

PROBLÈME	LA CAUSE INITIALE	SOLUTION AU PROBLÈME
La scie ne fonctionne pas.	Le câble d'alimentation est mal branché ou endommagé.	Poussez la fiche plus loin dans la prise.
	Il n'y a pas de tension secteur dans la prise.	Vérifiez le câble d'alimentation.
	Balais de moteur usés.	Vérifiez la tension à la prise ou si le fusible s'est déclenché.
		Remplacez les pinceaux par des neufs.
		Remplacez l'interrupteur par un nouveau.

## 13. FONCTIONNEMENT DE L'APPAREIL

1. Nous vérifions l'état technique de l'appareil en termes de dommages. Si tout est visuellement fonctionnel, nous pouvons procéder à la mise en marche de la machine.
2. Insérez le disque approprié et serrez la vis de sécurité avec la rondelle.
3. Si nécessaire, connectez l'aspirateur avec de l'eau.
4. La fiche du câble d'alimentation doit être insérée dans la prise conformément aux précautions de sécurité.
5. Appuyez sur le bouton RESET du disjoncteur différentiel.
6. Démarrez la machine sur l'interrupteur et appliquez-la sur la surface à traiter.
7. Une fois le travail terminé, appuyez sur le bouton TEST de l'interrupteur de courant résiduel pour couper le courant dans l'appareil.
8. Débranchez la fiche de la prise.
9. Nous nettoyons la machine des impuretés.

## 14. SCHÉMA DE L'APPAREIL :

