

Avant d'utiliser l'innovante Roto râpe lisez ceci :

Lisez les instructions pour le fonctionnement en sécurité de la meuleuse angulaire électrique. Le non-respect des consignes de sécurité pour la manipulation des outils électriques et des instructions pour la ROTO Râpe peut provoquer un choc électrique, un incendie ou des blessures graves.

1e Faites attention aux spécifications techniques de l'outil électrique (puissance, vitesse maximale, et la classe de sécurité électrique).

2e Lisez les instructions pour la ROTO Râpe. Ne les jetez pas. Si vous prêtez la ROTO Râpe, faites aussi parvenir ces instructions pour que la personne en prenne connaissance avant d'utiliser la ROTO Râpe.

3e La ROTO Râpe est destinée au traitement de matériaux tendres (bois, plastique, caoutchouc, mousse de polystyrène, résine). Elle n'est pas destinée au métal.

4e Montage de la ROTO Râpe sur la broche:

- a) S'assurer de l'état de votre ROTO Râpe avant l'installation. Une ROTO Râpe fissurée ou déformée de n'importe quelle autre manière ne doit en aucun cas être utilisée.
- b) Vérifiez que la meuleuse ne soit pas branchée.
- c) Insérez l'écrou de serrage adapté sur l'axe de la meuleuse.
- d) Mettez la ROTO Râpe sur l'écrou de serrage et centrez la bien. Faites bien attention à l'orientation de la ROTO Râpe et du côté bombé.
- e) A l'aide d'une clé et d'un écrou adaptés serrez la ROTO Râpe dans la position de travail. N'utilisez que l'écrou d'origine et l'outil adapté.
- f) Contrôler le serrage de la protection de sécurité et si besoin la resserrer. Ne démarrez pas la meuleuse sans la pièce de protection.

- g) Vérifier avec la main la rotation libre de la ROTO Râpe.
- h) Enclenchez la meuleuse et faites un essai de 30 secondes à la vitesse maximale de rotation. Si de fortes vibrations apparaissent ou n'importe quel autre désagrément arrêter immédiatement la meuleuse et trouvez les causes possibles.

Note !

Une fixation correcte de la ROTO Râpe ne garantit pas son utilisation en sécurité.

ATTENTION!

La sécurité au travail :

- ✓ Le traitement des matériaux à l'aide de la ROTO Râpe est à faire à l'extérieur. Le support doit être plat et sans obstacles pour permettre une libre circulation autour du lieu de travail. Le lieu de travail devrait être suffisamment éclairé.
- ✓ Ne travaillez pas à proximité de substances inflammables, de gaz ou des matériaux en poudre.
- ✓ Essayez de fixer l'objet que vous traitez en position pour le traitement.
- ✓ Enlevez les objets métalliques de l'objet que vous traitez (vis, cales, etc) avant de commencer le traitement.
- ✓ Le détournement de l'attention du travail peut entraîner une perte de contrôle sur les appareils. Empêchez l'accès aux enfants, aux autres personnes et aux animaux à proximité du lieu de travail au cours du traitement à l'aide de la ROTO Râpe. Les

copeaux séparés peuvent s'envoler et causer des dommages en dehors de la zone de travail immédiate.

- ✓ Il faut obligatoirement utiliser des lunettes de protection. Appliquez les autres équipements de protection selon le type de matériel qui est utilisé, le type d'appareil électrique, des outils que vous utilisez, du lieu de l'emploi et de la durée du temps de traitement. Utilisez aussi les autres moyens de protection individuels tels que, des gants de protection, des masques de protection, des protecteurs auditifs et des chaussures de sécurités anti dérapent.
- ✓ Si vous pouvez monter un appareil d'aspiration et de capture de copeaux, assurez-vous qu'il est correctement installé.
- ✓ Habillez-vous de manière appropriée pour le travail. Les habits larges, les cheveux longs ou les bijoux peuvent être happés par la rotation de la machine et causer des blessures graves.
- ✓ Ne surestimez pas vos compétences. Prenez une posture en sécurité et stable, maintenez l'équilibre en tout temps.
- ✓ Tenez toujours l'appareil par les poignées isolées. Parce qu'un imprévu peut arriver et le câble électrique peut se faire sectionner ou abimer.
- ✓ Ne surmenez pas trop la meuleuse ou la ROTO Râpe.
- ✓ Presser la ROTO Râpe contre le matériau ne changera pas son efficacité mais l'usera plus vite inutilement.
- ✓ Ne pas utiliser la ROTO Râpe si vous êtes fatigué, si vous êtes sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments.
- ✓ N'utilisez pas une ROTO Râpe usée ou endommagée.
- ✓ N'essayez pas d'enlever la ROTO Râpe avant qu'elle ne s'arrête. N'arrêtez jamais la ROTO Râpe à l'aide d'une force externe.
- ✓ Après l'utilisation d'une ROTO Râpe celle-ci peut être chaude. Ne la touchez pas avant qu'elle ait refroidi.
- ✓ La ROTO Râpe est destinée aux personnes qui sont habitués de travailler avec la meuleuse électrique et qui sont familiarisé avec tous les dangers potentiels associés à l'utilisation de plaques rotatives abrasives et aux mesures de protection de celles-ci. Le travail avec la ROTO Râpe est autorisée et ceux qui sont sous la supervision de personnes qualifiées dans le but d'une formation pour pouvoir travailler avec l'outil et à l'apprentissage de toutes les mesures de précaution. L'utilisation de la ROTO Râpe par les personnes handicapées (que ce soit physique ou psychologique) n'est pas autorisée sans la supervision d'une personne responsable.

Entretien de la ROTO Râpe

- ✓ Conservez la ROTO Râpe dans un endroit sec.
- ✓ Assurez-vous que les lames ne sont pas en contact avec une surface métallique.
- ✓ Ne posez pas d'éléments sur la ROTO Râpe. Une ROTO Râpe déformée n'est pas autorisée à être utilisée.

Stockage de la ROTO Râpe à la déchetterie

La ROTO Râpe est fabriquée à partir de tôles d'acier et d'anneaux en polypropylène qui peuvent complètement être recyclés séparément. Il n'est pas permis de jeter la ROTO Râpe avec les déchets ménagers mais en conformité avec les réglementations locales et dans des lieux prévus à cet effet ou dans des conteneurs pour métaux.

ATTENTION!!!

- Vérifiez fréquemment l'état de la Roto râpe, surtout des lames. Travailler avec des lames usées peut être extrêmement dangereux. L'utilisation d'une Roto râpe endommagée pourrait résulter d'une rupture ou d'une fracture. De nombreux contacts de la râpe endommagée avec des bosses ou des fissures sur le bois sont particulièrement dangereux.
- Si, durant le travail, la Roto râpe est entrée en contact avec un corps étranger (clou, coin, métal, béton), vérifiez l'état de la Roto râpe avant de poursuivre.
- N'utilisez pas une meuleuse d'angle sans boîtier de protection!