

## COUPE-CARREAU ÉLECTRIQUE MOYEN

### Applications

Avec la tronçonneuse de carrelages DIAMANT, vous disposez d'une machine dont les excellentes prestations vous permettront de travailler sur des pièces de construction de différents formats et épaisseurs; vous obtiendrez ainsi aisément des finitions parfaites et au meilleur prix en ce qui concerne la réalisation de coupes droites, onglets et coupes spéciales. En raison de son poids et de sa maniabilité, cette machine se situe parmi les portatives.



## INSTRUCTIONS DE SECURITE



### Sécurité de l'utilisateur

- Porter des lunettes de sécurité, une protection auditive, un masque de protection contre la poussière et des gants de protection.
- Toujours utiliser des prises électriques raccordées à la terre.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la machine.

### A contrôler avant l'utilisation

- La position du disjoncteur. Celui-ci doit être sur la position Arrêt.
- Remplissage du bac à eau ? Celui-ci doit toujours être rempli d'eau.
- La machine, afin de détecter d'éventuels défauts.
- La prise et le câble électrique, afin de détecter d'éventuels dommages.

### Sécurité pendant l'utilisation

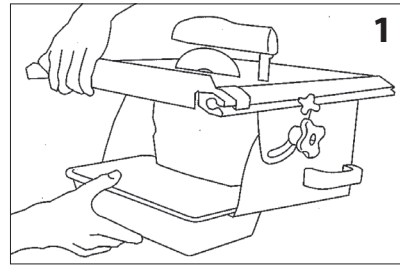
- Ne jamais tirer sur le câble électrique pour déplacer la machine.
- Utiliser uniquement des lames de type "diamant".
- Ne pas forcer sur la lame de la scie.
- Il est possible d'utiliser une rallonge. Eviter les baisses de tension : veiller à ce que le câble fasse au moins 2,5 mm<sup>2</sup> de diamètre et utiliser un câble aussi court que possible. Dérouler entièrement le rouleau de câble.

### Sécurité après l'utilisation

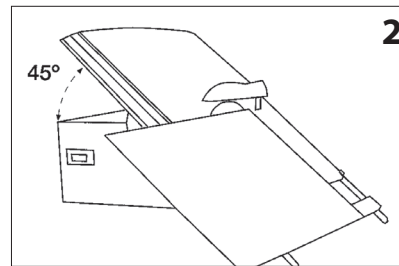
- Après utilisation, retirer la fiche de la prise de courant.

## 1. INSTRUCTIONS

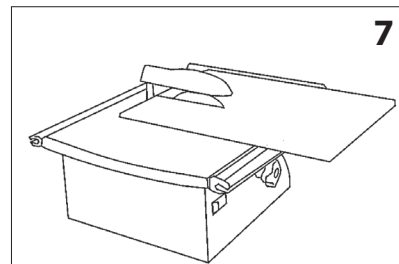
1. Pour que le disque se refroidisse correctement, il est indispensable de remplir la cuvette d'eau jusqu'au niveau indiqué. Remplacer régulièrement l'eau de la cuvette. En travaillant avec de l'eau propre, on prolongera la vie du disque et on en améliorera le rendement.



2. Pour la réalisation de découpes à onglets: fait basculer toute la table qui s'incline de 45°. La surface non émaillée devra reposer sur la table rabattue.



3. La mise en marche s'effectue en appuyant sur le bouton vert ou (I), et l'arrêt en appuyant sur le bouton rouge ou (0).
4. La machine dispose d'un double système de sécurité évitant la surchauffe du moteur et une consommation excessive d'électricité; ainsi, lorsque le moteur s'arrête sans cause apparente, il suffit normalement d'attendre quelques minutes jusqu'à ce que le circuit de sécurité se désactive; la machine a probablement été soumise à un effort excessif. Il convient donc, par la suite, de modérer la vitesse de la découpe.
5. La machine étant en fonctionnement, attendez que la vitesse du moteur se régularise (2 ou 3 secondes) avant de commencer à couper.
6. Pour effectuer des découpes correctes, la pièce à couper doit avancer de façon continue, sans secousses et sans forcer le moteur.



7. Utilisez la butée coulissante pour guider la pièce avec plus de précision et pour réaliser des coupes répétitives.

## 2. NETTOYAGE ET ENTRETIEN

**En cas de problèmes avec l'appareil, contacter l'entreprise de location !  
Le produit doit être retourné propre et en bon état.**