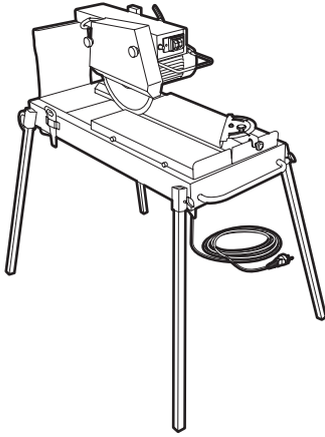


SCIE DE MAÇON SUR TABLE

Mode d'emploi et consignes de sécurité

La scie circulaire de table est conçue pour le découpage des dalles, briques, rebords de fenêtre, marbres, granits et carreaux en gravier lavé pour une longueur de découpe maximale de 600 mm et une profondeur de découpe maximale de 105 mm. La scie circulaire est équipée d'une butée d'angle qui permet de scier à différents angles et d'un disque de type "diamant" pour une découpe optimale.



Attention !

Une mauvaise utilisation peut entraîner des dommages au niveau de l'utilisateur ou de la machine. Lisez tout d'abord les consignes de sécurité !

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



Sécurité de l'utilisateur

- Porter des lunettes de sécurité, une protection auditive, un masque de protection contre la poussière, des chaussures de sécurité et des gants de protection.
- Si vous avez des cheveux longs ou des vêtements lâches, soyez très prudent.
- Ne **jamais** déplacer la machine seul, mais toujours à deux.
- Ne **jamais** retourner la machine lorsque le moteur est en marche.
- Ne **jamais** utiliser la scie circulaire sans le capot de protection.
- Toujours utiliser des prises de courant raccordées à la terre.
- Toujours travailler de jour avec la machine, **jamais** dans le noir ou dans la pénombre.
- Ne **jamais** utiliser la machine à des températures inférieures à 0°C.
- Tenir les enfants et les animaux domestiques éloignés de la machine.

A contrôler avant l'utilisation

- Le sol. Celui-ci doit être solide et plat.
- La position de la scie circulaire de table. Celle-ci doit toujours être horizontale.
- Le remplissage du bac à eau. Celui-ci doit toujours être rempli d'eau.
- La machine elle-même, afin de détecter d'éventuels défauts.
- La prise et le câble électrique, afin de détecter d'éventuels dommages.

En cas de problèmes avec la machine, contacter l'entreprise de location !

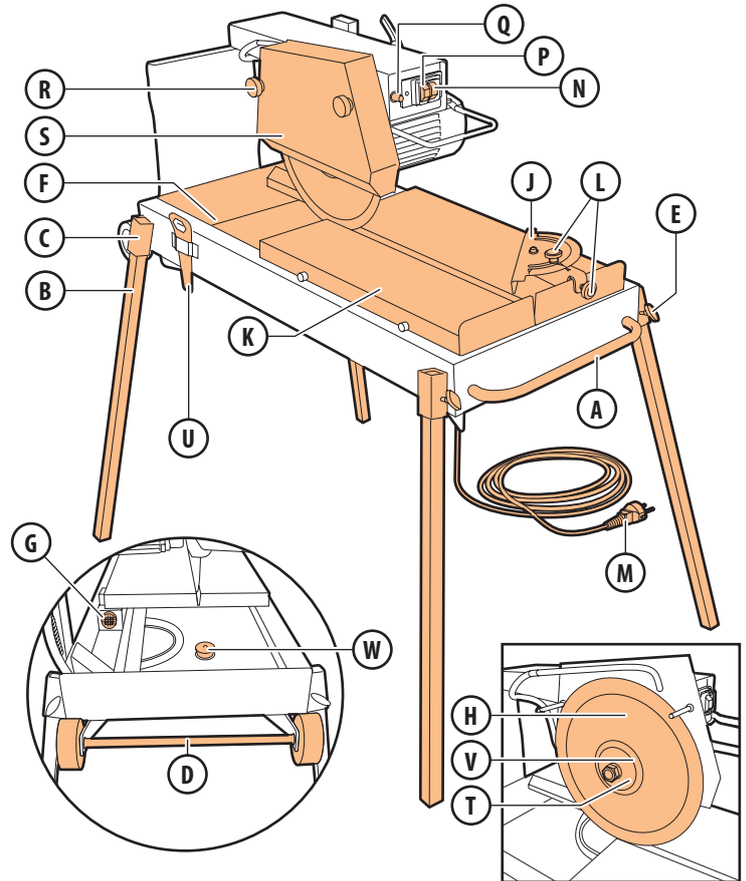
Sécurité pendant l'utilisation

- Ne **jamais** laisser tourner le moteur sans surveillance.
- Utilisation d'une rallonge. Éviter les baisses de tension : veiller à ce que le câble fasse au moins 2,5 mm² de diamètre et utiliser un câble aussi court que possible. Dérouler entièrement le rouleau de câble.

Sécurité après l'utilisation

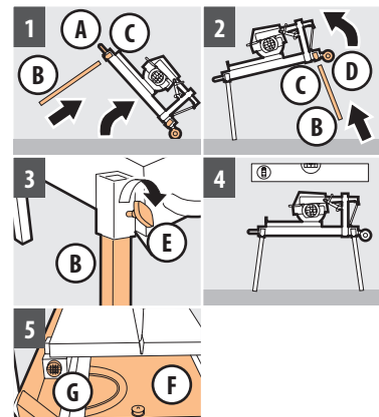
- Après l'utilisation, retirer la prise de la prise de courant.

1. FONCTIONS DE COMMANDE



- | | |
|--|--|
| A Poignée | M Prise/câble électrique |
| B Pied de table (4) | N Bouton vert MARCHE |
| C Support de pieds de table (4) | P Bouton rouge ARRÊT |
| D Essieu | Q Bouton de remise en marche |
| E Ecran papillon (4) | R Ecran de capot de protection (2) |
| F Bac à eau | S Capot de protection |
| G Ouverture de la pompe | T Contre-écrou de lame de scie circulaire |
| H Lame | U Clé à anneau |
| J Butée d'angle | V Capot de fixation |
| K Table roulante | W Bouchon du bac à eau |
| L Contre-écrou de butée d'angle (2) | |

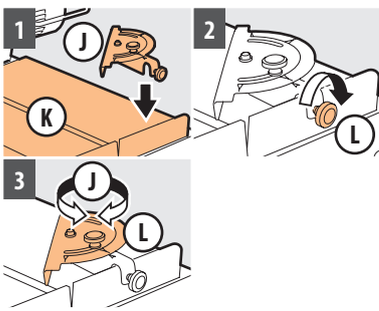
2. PRÉPARATION AVANT L'UTILISATION



Monter la scie circulaire de table

Attention ! Monter la machine à deux !

- 1 Soulever la machine à l'aide de **A**, enfoncer **B** dans **C**
 - 2 Soulever la machine à l'aide de **D**, enfoncer **B** dans **C**
 - 3 Fixer **B** à l'aide de **E**
 - 4 Régler la table à l'aide d'un niveau
 - 5 Remplir **F** d'eau jusqu'à au-dessus de **G**
- Attention !** De l'eau est nécessaire pour le refroidissement de **H**, pour éviter le dégagement de poussière et une usure excessive. Ne pas oublier de remplir **F** régulièrement !

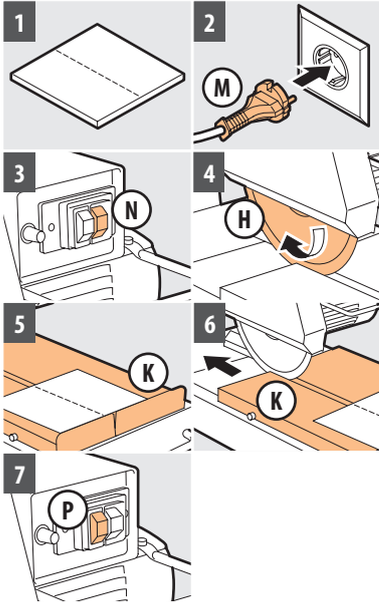


Montage et réglage de la butée d'angle

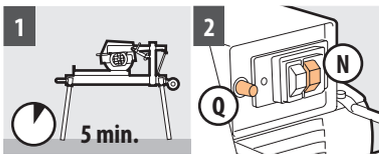
Attention ! Utiliser J pour les découpes non-perpendiculaires !

- 1 Placer J sur le rebord de butée de K
- 2 Visser L
- 3 Régler J sur la position requise et visser L

3. UTILISATION DE LA SCIE CIRCULAIRE DE TABLE



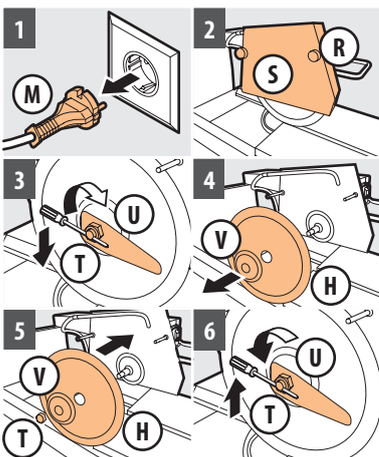
- 1 Noter l'endroit de la découpe sur le matériau
- 2 Brancher M sur une prise de courant
- 3 Mettre la machine en marche en appuyant sur N
- 4 Attendre jusqu'à ce que H tourne !
Attention ! Contrôler le fonctionnement de la pompe. La lame de la scie doit être humide !
- 5 Placer le matériau sur K, contre la butée de K
- 6 Scier le matériau en déplaçant K d'un mouvement régulier sous la lame de la scie
Attention ! Ne pas forcer sur H : laisser la machine faire le travail !
Attention ! Veiller à ce que le matériau scié ne tombe pas de la table roulante !
- 7 Eteindre la machine en appuyant sur P



Arrêt après surcharge

Attention ! En cas de surcharge, le relais thermique de la machine disjoncte !

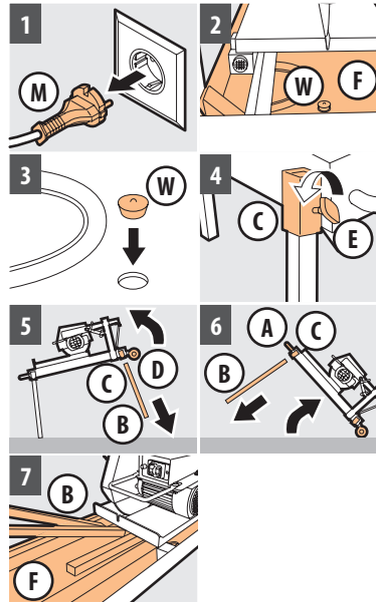
- 1 Attendre 5 minutes pour que le moteur refroidisse.
- 2 Appuyer sur Q, puis sur N pour remettre la machine en marche



Remplacement de la lame de la scie circulaire

- 1 Retirer M de la prise de courant
- 2 Dévisser R et enlever S
- 3 Maintenir l'axe et dévisser T à l'aide de U
- 4 Retirer V et H
- 5 Remettre une lame neuve ainsi que V et tourner T à la main
- 6 Maintenir l'axe et visser T à l'aide de U

4. APRÈS L'UTILISATION



- 1 Retirer la prise M de la prise de courant
- 2 Vider le bac à eau F en retirant le bouchon W du bac F
- 3 Retirer le bouchon du bac à eau W et nettoyer la machine
Attention ! Démontez la machine à deux !
- 4 Dévisser les écrous papillons E des supports de pied de table C
- 5 Soulever la machine par l'essieu D, retirer les pieds de table C des supports de pied de table C
- 6 Soulever la machine par la poignée A, retirer les pieds de table B des supports de pied de table C
- 7 Poser les pieds de table B dans le bac à eau F