

## Scie circulaire filaire ou à batterie



Makita recommande de prendre connaissance de l'intégralité de la notice d'utilisation avant toute première utilisation de cette machine.



Attention à vos  
**Mains**



### Utilisations exclusives

- L'outil est conçu pour effectuer des coupes de bois rectilignes et des coupes d'onglet,
- Avec des lames appropriées, il est aussi possible de scier l'aluminium, le PVC et les panneaux sandwich

**Pour toute intervention ou changement de lame, Portez des gants, débranchez la machine et ramenez la prise à vous ou retirez la batterie**

### Accessoires

- Utilisez uniquement des lames pour scie **circulaire** dont l'alésage, le diamètre extérieur et la vitesse de rotation maximum correspondent aux capacités de la machine.
- Respectez le sens de montage de la lame (indiqué par une flèche sur la lame et la machine).
- Une lame mal affûtée ou qui a des dents cassées augmente considérablement les risques.
- Si elles sont perdues, les vis et rondelles qui tiennent la lame doivent TOUJOURS être remplacées par des pièces d'origine, jamais par des boulons de récupération.

### Contrôles avant / après utilisation, chute ou blocage

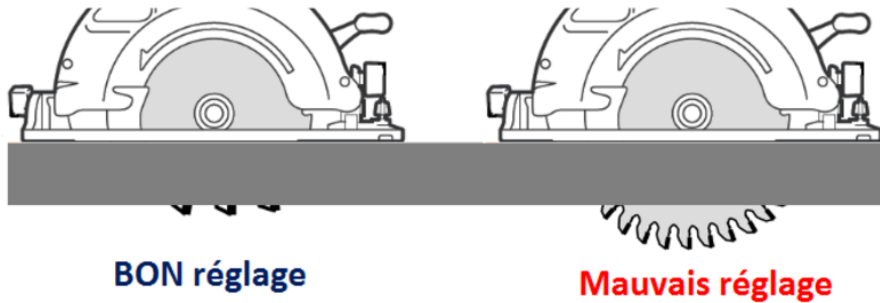
- Aucune vis ou pièce ne doit manquer, il ne doit y avoir aucun jeu anormal, déformation ou fissure .
- Aucune dent ou fragment manquant sur la machine et la lame
- L'interrupteur et le protège lame ne doivent pas avoir de jeu et fonctionner sans se coincer
- Le câble ou les batteries doivent être d'origine , et en parfait état visuellement
- Les leviers de réglage doivent être serrés, et les ventilations dégagées
- La lame doit être fixée correctement .
- Au démarrage, laisser la machine tourner à vide quelques secondes en l'orientant dans une direction non dangereuse en cas de projection : Il ne doit y avoir ni vibration ni bruit suspect

### Zone de travail sécurisée

- Si vous êtes en hauteur, personne ne doit se trouver en dessous.
- Repérez les clous, pierres ou autres, incrustés dans la pièce que vous allez couper, ainsi que les obstacles que la lame pourrait toucher (établi, câbles, tuyaux...)
- Placez le câble de la machine de façon à ne pas le couper ni le coincer en travaillant.
- Connectez l'outil à un aspirateur de classe M ou H selon le type de matériau travaillé.

## Réglez correctement la hauteur de la lame

Pour limiter les risques et optimiser son utilisation

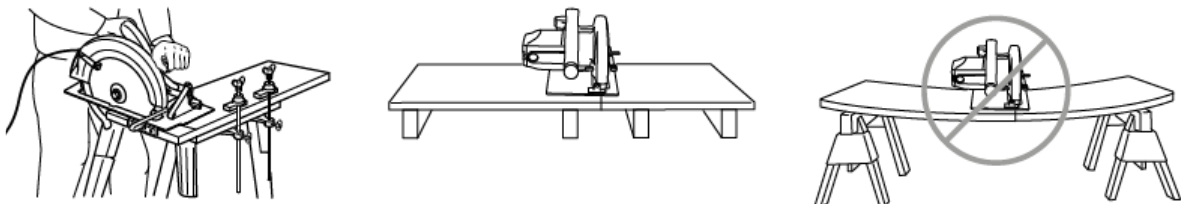


Avant de commencer, repérez les obstacles que la lame pourrait toucher (établi, câbles, tuyaux, bordure...)

- Toujours les deux mains sur les poignées isolées, pas sur les parties métalliques, et donc jamais près du trait de coupe, ni devant ni derrière



- Ne jamais tenir la pièce à la main, avec le pied ou sur la cuisse : utilisez un étau ou un serre joint si besoin, et caler les chutes longues.



- Laissez la lame prendre sa vitesse maximum avant d'attaquer la coupe
- N'exercez pas de pression excessive sur la machine pour éviter la surcharge et le blocage
- En cas de blocage, dégagez la machine arrêtée, et relancez la avant de la réengager dans le trait de coupe
- Ne jamais bloquer un interrupteur ou les sécurités avec de l'adhésif ou un élastique.
- Ne jamais fixer la machine dans un étau