

Scie circulaire



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

Utilisations exclusives

Coupes droites et coupes d'onglet avec angle dans le bois. Avec des lames appropriées, il est aussi possible de scier l'aluminium.

Accessoires

- Porter des gants pour tout changement d'accessoire.
- Utiliser uniquement des lames pour scie circulaire dont l'alésage, le diamètre extérieur et la vitesse de rotation maximum correspondent aux capacités de la machine.
- Respecter le sens de montage de la lame (indiqué par une flèche sur la lame et la machine).
- Une lame mal affûtée 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

- Débrancher la machine pour toute intervention ou changement de lame.
- La lame et les leviers de réglage doivent être bien serrés, la lame ne doit pas frotter contre le cache mobile.
- Accessoires et machine : Aucun jeu anormal, aucune pièce, vis ou fragment manquants, aucune déformation ni fissure.
- L'état du câble, du cache lame mobile et de l'interrupteur doivent être parfaits, les ventilations dégagées.

Zone de travail sécurisée

- Si vous êtes en hauteur, personne ne doit se trouver en dessous.
- Repérer les clous, pierres ou autres, incrustés dans la pièce que vous allez couper, et dessous (bord d'établi, tréteau).
- Placer le câble de la machine de façon à ne pas le couper en travaillant.
- Toujours régler la semelle de façon à ce que la lame ne dépasse que de quelques millimètres sous la pièce à couper.

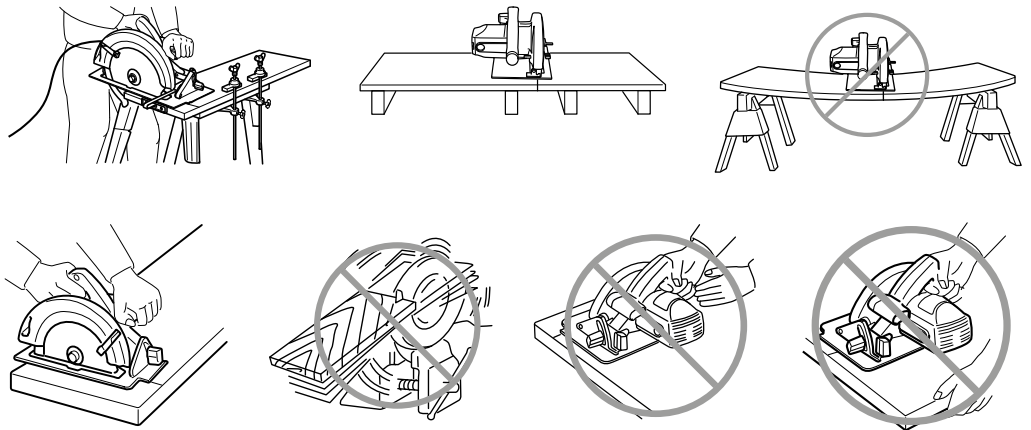


Attention à vos
Mains



Posture et manipulation correctes

- Les **deux mains** sur les poignées et parties isolées, et en aucun cas à moins de 30 cm du trait de coupe, ni devant ni derrière.
- **Ne JAMAIS** tenir la pièce à la main ou contre la cuisse, utiliser un étau ou un serre joint, et caler/soutenir les chutes longues.
- Pas de pression excessive sur l'outil pour éviter la surcharge et le blocage, mais juste assez pour éviter les rebonds.
- Pas de contact entre l'outil et la matière s'il ne tourne pas à pleine vitesse : en cas de travail interrompu, attendre l'arrêt complet avant de retirer la machine, et la laisser se relancer avant de la réengager dans le trait de coupe.
- **Ne JAMAIS** bloquer un interrupteur avec de l'adhésif ou un élastique.
- **Ne JAMAIS** serrer la machine dans un étau.
- Connecter à un aspirateur de classe M ou H (selon le type de poussière).



- ▲ Les 2 mains sur les poignées et parties isolées, et en aucun cas à moins de 30 cm du trait de coupe, ni devant, ni derrière.