

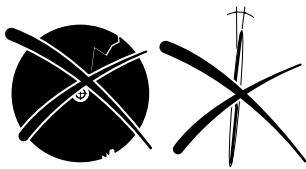
Meuleuses Ø 125 mm à batterie



Toujours porter un dispositif de protection respiratoire approuvé pour la coupe à sec de matériaux produisant de la poussière (pierre, béton, métal, etc.)

Utilisations exclusives

Meulage, ponçage et découpe des métaux et matériaux de construction, sans utilisation d'eau ni de lubrifiant.



▲ Ne pas utiliser d'accessoires cassés, fendus ou déformés, ni de disques usés.

Accessoires

- Porter des gants pour tout changement d'accessoire.
- Utiliser uniquement des accessoires pour meuleuse, Diam.125 mm/alésage 22, 23 mm supportant une vitesse de rotation au moins égale à celle de la machine.
- Ne pas utiliser d'accessoires cassés, fendus ou déformés, ni de disques 230 mm usés.
- **Ne JAMAIS** utiliser cet outil avec des lames à bois et autres lames de scie.
- Respecter le sens de montage du disque (indiqué par une flèche sur le disque et la machine).

Contrôles avant/après utilisation, chute ou blocage

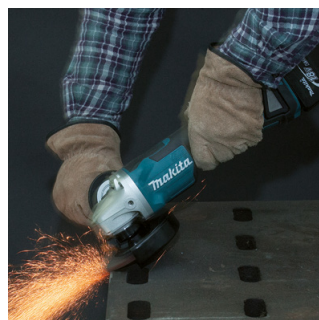
- Retirer la batterie pour toute intervention ou changement d'accessoire.
- Accessoires et machine : Aucune pièce/vis ou fragment manquants, aucune déformation ni fissure.
- L'accessoire et le carter de protection doivent être adaptés au travail et bien fixés.
- L'état du câble et de l'interrupteur doivent être parfaits, les ventilations dégagées.
- Au démarrage, laisser la machine tourner à vide quelques secondes en l'orientant de façon non dangereuse en cas de projections : il ne doit y avoir aucune vibration ni bruit suspect.



Li-ion

Batteries

- Ne pas tenter d'ouvrir la batterie. Si elle présente des traces de fuites, ne pas l'utiliser.
- Ne pas stocker les batteries dans un lieu où elles peuvent être chauffées à plus de 50° (derrière un pare-brise ou en plein soleil notamment).
- Ne pas jeter au feu, Ne pas utiliser comme marteau, etc.



Ébarbage



Découpe avec carter fermé



Tronçonnage avec carter d'aspiration raccorder à un aspirateur



Attention aux
Câbles

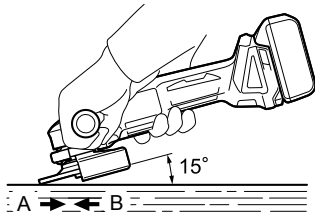
Zone de travail sécurisée

- Pas de personnel sans EPI, pas de matériel/matériaux inflammables non protégés, extincteur accessible.
- Si vous êtes en hauteur, personne ne doit se trouver en dessous.
- Repérer les câbles et tuyaux environnants, y compris dans les murs ou le sol si vous les attaquez.



Attention à vos
Mains

Posture et manipulation correctes



- Toujours les **deux mains** sur les poignées ou les parties isolées de la machine.
- **Ne JAMAIS** tenir la pièce à la main, utiliser un étau ou un serre joint, et caler/soutenir les chutes longues.
- Ne pas essayer de couper/meuler au dessus de la hauteur des épaules.
- Pas de pression excessive sur la machine 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 remettre au contact de la pièce.
- Pas de pression latérale sur les disques à tronçonner (couper DROIT).
- Pour le meulage et l'ébavurage, respecter un angle de 15° entre la surface de la pièce et le disque.
- **Ne JAMAIS** bloquer l'interrupteur avec de l'adhésif ou un élastique.
- **Ne JAMAIS** serrer la machine dans un étau.
- Connecter à un aspirateur de classe L, M ou H lors du tronçonnage de béton.
- Utiliser un carter fermé lors de découpe de métal.