

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Only for use with STIHL brushcutters. Check brushcutter manual for compatibility.

STIHL recommends the use of original STIHL replacement parts and accessories.

## ▲ WARNING

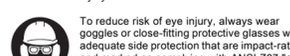
Read and follow all safety precautions in manual for your brushcutter. Improper use can cause serious or fatal injury!



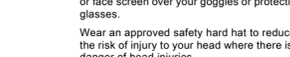
Objects may be thrown or ricochet in all directions. To reduce risk of injury to operator, never operate a brushcutter without a properly configured and mounted deflector. Keep bystanders at least 15 m (50 ft.) away.



To reduce the risk of personal injury, use only on brushcutters equipped with a bike handle.



Kick out (blade thrust) can occur if the front or right side of a metal or other rigid blade contacts a solid object. It may cause a sudden movement of the unit to the right or rear, and may result in loss of control and personal injury.



To reduce risk of eye injury, always wear goggles or close-fitting protective glasses with adequate side protection that are impact-rated and marked as complying with ANSI Z87 +\* (US), EN 166 (Europe) or your national standard.

If there is a risk of injury to your face, STIHL recommends that you also wear a face shield or face screen over your goggles or protective glasses.

Wear an approved safety hard hat to reduce the risk of injury to your head where there is a danger of head injuries.

To reduce the risk of hearing damage, wear sound barriers (ear plugs or ear muffs).

Improperly sharpened or dull blades may result in increased loads on the tool. Inspect the blade at regular intervals and have it resharpened in accordance with specifications. To reduce the risk of injury from parts of the blade coming off, do not continue using damaged or cracked blades.

To reduce the risk of personal injury, avoid any contact with hard objects and the ground since this might damage and cause cracks to the blade. Do not exceed 11,500 rpm.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

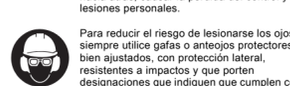
## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Solo para uso con desmalezadoras STIHL. Consulte el manual de la desmalezadora para comprobar la compatibilidad.

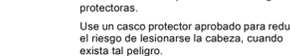
STIHL recomienda el uso de piezas de repuesto y accesorios originales STIHL.

## ▲ ADVERTENCIA

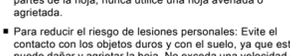
Lea y atégase a todas las precauciones de seguridad dadas en el manual. (El uso incorrecto puede causar lesiones graves o la muerte!)



Los objetos pueden salir lanzados por el accesorio y pueden rebotar en cualquier sentido. Para reducir el riesgo de que el operador se lesione, nunca use una desmalezadora sin un deflector debidamente configurado y montado. Mantenga a las personas a por lo menos 15 m (50 pies) de distancia.



Para reducir el riesgo de lesiones personales, utilice únicamente en desmalezadoras provistas de mango tipo manual.



El contragolpe (empuje de la hoja) puede ocurrir si el lado delantero o el derecho de una hoja rígida entra en contacto con un objeto macizo. Esto puede provocar un movimiento repentino de la máquina hacia la derecha o hacia atrás, causando la pérdida del control y lesiones personales.



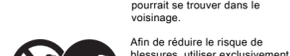
Para reducir el riesgo de lesionarse los ojos, siempre utilice gafas o anteojos protectores bien ajustados, con protección lateral, resistentes a impactos y que porten designaciones que indiquen que cumplen con la norma ANSI Z87 +\* (EE. UU.), EN 166 (Europa) o la norma de su país.



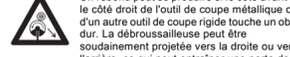
Si existe el riesgo de lesionarse el rostro, STIHL recomienda que también use una careta o mascarilla por encima de las gafas protectoras.



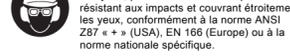
Use un casco protector aprobado para reducir el riesgo de lesionarse la cabeza, cuando exista tal peligro.



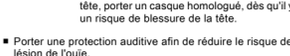
Para reducir el riesgo de lesiones auditivas, use barreras de sonido (tapones u orejeras).



Las hojas mal afiladas o romas pueden aplicarle cargas elevadas a la herramienta. Revise la hoja periódicamente y solicite que sea afilada según las especificaciones. Para reducir el riesgo de lesiones por el desprendimiento de partes de la hoja, nunca utilice una hoja aversada o agrietada.



Para reducir el riesgo de lesiones personales: Evite el contacto con los objetos duros y con el suelo, ya que esto puede dañar y agrietar la hoja. No exceda una velocidad de 11,500 rpm.



GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

## COISINES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Utiliser cet outil de coupe exclusivement sur des débroussailluses STIHL. Consulter la Notice d'emploi de la débroussailluse pour vérifier si l'utilisation de cet outil de coupe métallique est autorisée sur cette machine.

STIHL recommande d'utiliser des pièces de rechange et des accessoires d'origine STIHL.

## ▲ AVERTISSEMENT

Il faut impérativement lire et respecter toutes les prescriptions de sécurité de la Notice d'emploi de la débroussailluse. Une utilisation inadéquate risque de causer des blessures graves, voire mortelles!

Des objets projetés ou loin risquent de causer des blessures graves. Travailler exclusivement avec le capot protecteur entièrement monté et correctement réglé. Respecter une distance d'au moins 15 m (50 pi) par rapport à toute personne qui pourrait se trouver dans le voisinage.

Afin de réduire le risque de blessures, utiliser exclusivement des débroussailluses munies d'un garde.

Un rebond peut se produire si le côté avant ou le côté droit de l'outil de coupe métallique ou d'un autre outil de coupe rigide touche un objet dur. La débroussailluse peut être soudainement projetée vers la droite ou vers l'arrière, ce qui peut entraîner une perte de contrôle de la machine et causer des blessures.

Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de blessures : éviter tout contact avec des objets durs ou avec le sol, car cela risquerait d'endommager l'outil de coupe métallique et d'entraîner sa fissuration. Ne pas dépasser un régime de 11 500 tr/min.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

■ Afin de réduire le risque de blessures du visage, STIHL recommande de porter, par-dessus les lunettes de protection, un visière pour la protection du visage.

■ Afin de réduire le risque de blessures de la tête, porter un casque homologué dès qu'il y a un risque de blessure de la tête.

■ Porter une protection auditive afin de réduire le risque de lésion de l'ouïe.

■ Si des outils de coupe métalliques sont émoussés ou n'ont pas été affûtés correctement, ces outils de coupe peuvent être soumis à de plus fortes sollicitations. Vérifier l'outil de coupe métallique à de courts intervalles réguliers et le faire affûter conformément aux consignes à suivre pour son affûtage. Afin de réduire le risque d'arrachement de pièces de l'outil de coupe métallique, ne pas utiliser un outil de coupe métallique endommagé ou usé.

■ Afin de réduire le risque de graves blessures des yeux, porter des lunettes de protection résistant aux impacts et couvrant étroitement les yeux, conformément à la norme ANSI Z87 +\* (USA), EN 166 (Europe) ou à la norme nationale spécifique.

