

298.250.20 / 298.250.40

Lame de scie circulaire pour débroussailleuses

ATTENTION ! RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ : Avant la première mise en service, lire attentivement la notice d'emploi de votre machine. Lire tous les avis de sécurité et toutes les instructions avant toute utilisation. Pour obtenir une copie de la notice d'emploi, contacter le fabricant pour en obtenir un exemplaire avant d'utiliser cette lame. Utiliser toujours des gants pour manipuler la lame. Toujours porter une protection oculaire, anti-poussière et auditive. Évitez de porter des vêtements amples qui pourraient se coincer dans les parties de la machine en mouvement ou dans la lame en rotation. **UTILISEZ TOUJOURS LES SYSTÈMES DE SÉCURITÉ DE LA MACHINE PENDANT L'OPÉRATION.** Examiner la lame soigneusement avant son installation et avant l'opération de la machine. N'utilisez pas les lames si vous suspectez des problèmes ou des défauts (par ex : dents endommagées ou manquantes, etc.). Ne pas dépasser le régime maximal RPM recommandé pour la machine. Ne pas utiliser cette lame dans une application pour laquelle elle n'est pas prévue, par exemple pour couper le métal, la maçonnerie, sauf indication contraire. Montez et verrouillez la lame soigneusement et dans le bon sens de rotation indiquée sur la face de la lame elle-même. Examiner le terrain : pour réduire le risque de blessure à l'utilisateur et aux personnes/ animaux en proximité et pour éviter d'endommager l'outil ou de provoquer des dégâts matériels, enlever tous les objets durs - pierres, morceaux de métal ou autres- qui peuvent être projetés à haute vitesse au loin jusqu'à 15m (50ft). Pour effectuer des travaux de débroussaillage et pour couper des arbres jusqu'à 5cm (2 pouces). Éviter de couper des arbres dont le diamètre dépasse celui indiqué ici puisque cela présente un risque de rebond. Si l'outil entre en contact avec un objet solide (tronc d'arbre, branche, souche d'arbre, pierre etc.) la machine peut être alors projetée en avant. Une utilisation incorrecte peut entraîner la détérioration de la lame ou la perte de contrôle de la machine - risque de projection d'éclats de l'outil - risque de blessure ! Utilisez une tronçonneuse pour un tel travail. **AVERTISSEMENT** Veillez à ce qu'il n'y ait pas de spectateurs éventuels, ou d'animaux à moins de 15 m (50 pieds) autour l'aire de travail puisque la machine peut projeter des objets à une grande distance et à haute vitesse. Faites attention aux obstacles : objets durs, souches d'arbres, racines, pierres et sol pour ne pas risquer de casser la lame : Risque d'endommager l'outil ! Il faut impérativement affûter les outils à intervalles réguliers, en respectant les prescriptions. Les outils de coupe affûtés de façon irrégulière et les dents émoussées peuvent entraîner une fissuration et donc des pièces risquent de casser ! Lorsqu'on utilise la lame de scie circulaire pour l'abattage des arbres de petite taille, utilisez le capot de protection butée appropriée. La butée aide à positionner la machine contre l'arbre pendant la coupe. Les utilisateurs non experts doivent positionner la partie gauche de la butée contre l'arbre avant de commencer la coupe (voir l'illustration). Cela augmente la stabilité de la machine et minimise la possibilité d'une perte de contrôle et d'un risque de rebond. Avant de commencer la coupe, faites tourner le moteur à plein régime. Commencez la coupe en exerçant une pression uniforme. Il est recommandé d'appliquer la lame à droite de l'arbre (voir illustration). **AVERTISSEMENT** L'utilisation d'outils de coupe métalliques présente un risque de rebond, si l'outil entre en contact avec un objet solide (tronc d'arbre, branche, souche d'arbre, pierre etc.). La machine est alors projetée en arrière - dans la direction opposée au sens de rotation de l'outil. Un risque de rebond accru se présente lorsque le secteur de l'outil dessiné en noir touche un obstacle (voir illustration). Afin de réduire ce risque, n'utilisez jamais cette lame pour couper des arbres ou des arbustes. Techniques de travaux particulières qui comportent l'utilisation de la partie de la lame indiquée en gris, ne devraient être utilisées que par des personnes très expérimentés. À l'abattage d'un arbre, la distance par rapport à tout autre poste de travail le plus proche devrait être au moins égale à deux (2) fois la hauteur de l'arbre. **GARANTIE** Les lames CMT sont étudiées et produites conformément aux standards pour garantir une vie durable à l'outil. CMT garantit que les lames sont exemptes de toute défectuosité de matériel et de fabrication. Cette garantie est nulle et non avenue si la défectuosité est le résultat des abus ou des altérations de la lame résultant de l'utilisation incorrecte, de la négligence, du réaffûtage erroné, de l'usure normale, du mauvais entretien, etc. Si vous suspectez un défaut de production ou si, pour n'importe quelle raison, vous n'êtes pas satisfait de la qualité de la lame CMT, alors que la lame a été utilisée de façon correcte, retournez-la à votre distributeur qui la remplacera. CMT n'est pas responsable des dommages spéciaux, accidentels ou conséquents provoqués par l'utilisation ou l'abus de ce produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages accidentels ou conséquents, ainsi la limitation susmentionnée ne sera pas applicable à tous les acheteurs. La présente garantie accorde à l'acheteur certains droits légaux qui varient d'un état à l'autre.

VERS-2021-03

Convient pour



Herbe



Buissons et petits arbres
(jusqu'à un diamètre de 5 cm - 2 po)



Machine
Débroussailleuse

