



Utilisation et entretien

548 GF et 548 LL Machines forestières

LAN 1-UP (548 GF)
MBV 1-UP (548 LL)

Langue: instructions d'origine



Scanner pour trouver et se procurer des pièces Cat®
véritables et des informations liées à l'entretien.



Informations importantes sur la sécurité

La plupart des accidents qui surviennent lors de l'utilisation, de l'entretien et de la réparation d'un produit sont dus au non-respect des règles ou des mesures de sécurité élémentaires. En anticipant les situations potentiellement dangereuses, il est souvent possible d'éviter l'accident. Tout utilisateur doit prendre garde aux dangers potentiels, y compris aux facteurs humains susceptibles de nuire à la sécurité. Il convient également de posséder la formation, les compétences et les outils requis pour utiliser, entretenir et réparer correctement le produit.

Toute entorse aux instructions d'utilisation, de lubrification, d'entretien ou de réparation de ce produit peut être à l'origine d'accidents graves, voire mortels.

Ne pas utiliser, ni effectuer de lubrification, d'entretien ou de réparation sur ce produit, sans s'être assuré d'y avoir été autorisé, d'avoir lu et compris les consignes d'utilisation, de lubrification, d'entretien et de réparation.

Des mesures de sécurité et des mises en garde sont indiquées dans ce guide et sur le produit. Le non-respect de ces mises en garde peut entraîner des blessures ou la mort tant pour l'utilisateur que pour autrui.

Les dangers sont identifiés par le symbole d'alerte sécurité suivi d'une mention d'avertissement telle que "DANGER", "AVERTISSEMENT" ou "ATTENTION". L'étiquette correspondant à l'alerte de sécurité "AVERTISSEMENT" est représentée ci-après.



Ce symbole d'alerte sécurité a la signification suivante:

Attention! Soyez vigilant! Votre sécurité est en jeu.

Le message figurant sous chaque avertissement décrit le danger correspondant sous forme de texte ou d'illustration.

Les opérations (liste non exhaustive) pouvant entraîner des dommages matériels sont signalées sur le produit et dans cette publication par des étiquettes "REMARQUE".

Caterpillar ne saurait prévoir toutes les situations impliquant un danger potentiel. Les mises en garde indiquées dans cette publication et sur le produit ne sont donc pas exhaustives. Ne pas utiliser ce produit pour une exploitation différente de celle décrite dans ce manuel avant d'avoir pris en compte toutes les règles et précautions de sécurité applicables à l'utilisation du produit dans l'environnement concerné; celles-ci incluent les règles et précautions de sécurité spécifiques au chantier. Quiconque emploie un outil, une procédure, une méthode de travail ou une technique de fonctionnement qui n'est pas expressément recommandé par Caterpillar doit donc s'assurer au préalable qu'il ne met pas sa personne ou celle d'autrui en danger. Il convient également de s'assurer d'avoir été autorisé à accomplir la tâche en question, et que le produit ne risque pas d'être endommagé ou de représenter un danger potentiel du fait de la procédure d'utilisation, de lubrification, d'entretien ou de réparation envisagée.

Les informations, spécifications et illustrations du présent guide reflètent l'état des connaissances au moment de la rédaction. Les caractéristiques, couples, pressions, relevés, réglages, illustrations etc. peuvent être modifiés à tout moment. Ces modifications peuvent avoir une incidence sur l'entretien du produit. Avant toute intervention, se procurer les toutes dernières informations complètes. Les concessionnaires Cat disposent des informations les plus récentes.

REMARQUE

Lors de tout remplacement de pièces sur ce produit, Caterpillar recommande d'utiliser des pièces de rechange Caterpillar®.

Il se peut que les autres pièces ne répondent pas à certaines spécifications de l'équipement d'origine.

Lors de la pose de ces pièces de rechange, le propriétaire/l'utilisateur de la machine est tenu de vérifier qu'elle reste conforme à l'ensemble des exigences applicables.

Aux États-Unis, l'entretien, le remplacement et la réparation des dispositifs ou systèmes de contrôle des émissions peuvent être réalisés par n'importe quel établissement ou professionnel, à la discrétion du propriétaire.

Table des matières

Avant-propos	5	Stationnement	46
Sécurité		Fonctionnement sur pente	47
Mises en garde	8	Abaissement de l'équipement, moteur arrêté	48
Messages supplémentaires	20	Niveaux sonores et niveaux de vibrations	48
Informations générales relatives aux risques .	25	Niveaux sonores et niveaux de vibrations	52
Prévention des risques d'écrasement et de coupure	29	Poste de conduite	55
Prévention des brûlures	30	Protections (Protection du conducteur).....	55
Prévention des incendies et des explosions ..	30	Informations produit	
Sécurité incendie.....	34	Généralités	57
Emplacement de l'extincteur d'incendie	35	Identification produit	152
Chaînes	35	Chapitre Utilisation	
Canalisations de carburant haute pression	36	Avant l'utilisation.....	159
Prévention des accidents provoqués par la foudre	36	Utilisation.....	162
Avant de mettre le moteur en marche	37	Démarrage	248
Informations sur la visibilité	37	Utilisation.....	252
Visibilité restreinte (Applications forestières générales).....	38	Techniques de travail.....	259
Visibilité restreinte (Chargeur de grumes)	39	Stationnement	292
Démarrage du moteur	41	Conseils pour le transport	296
Avant l'utilisation	41	Remorquage.....	323
Outils de travail	41	Démarrage du moteur (méthodes alternatives).....	326
Fonctionnement	42	Chapitre Entretien	
Arrêt du moteur	46	Accès pour l'entretien	329
Levage d'objets	46	Viscosités conseillées et contenances.....	335
		Entretien	346
		Calendrier d'entretien	354