

Fiche d'inspection quotidienne de la scie à chaîne



Source ASP Construction

L'utilisateur doit inspecter, avant chaque utilisation quotidienne, toutes les composantes qui peuvent influencer directement ou indirectement, le bon fonctionnement de cet outil ainsi que sa sécurité. Pour les mêmes raisons, il doit examiner et nettoyer plusieurs composantes de cet outil, après chaque utilisation, car l'état de celles-ci peut varier selon l'usage et les conditions de travail. Le travailleur doit aussi rapporter toute anomalie ou défectuosité à son supérieur immédiat, qui devra retirer l'outil défectueux pour fin de réparations. Dans tous les cas, l'employeur et les travailleurs doivent se référer aux recommandations du fabricant.

Références :

Loi sur la santé et la sécurité du travail (LSST)

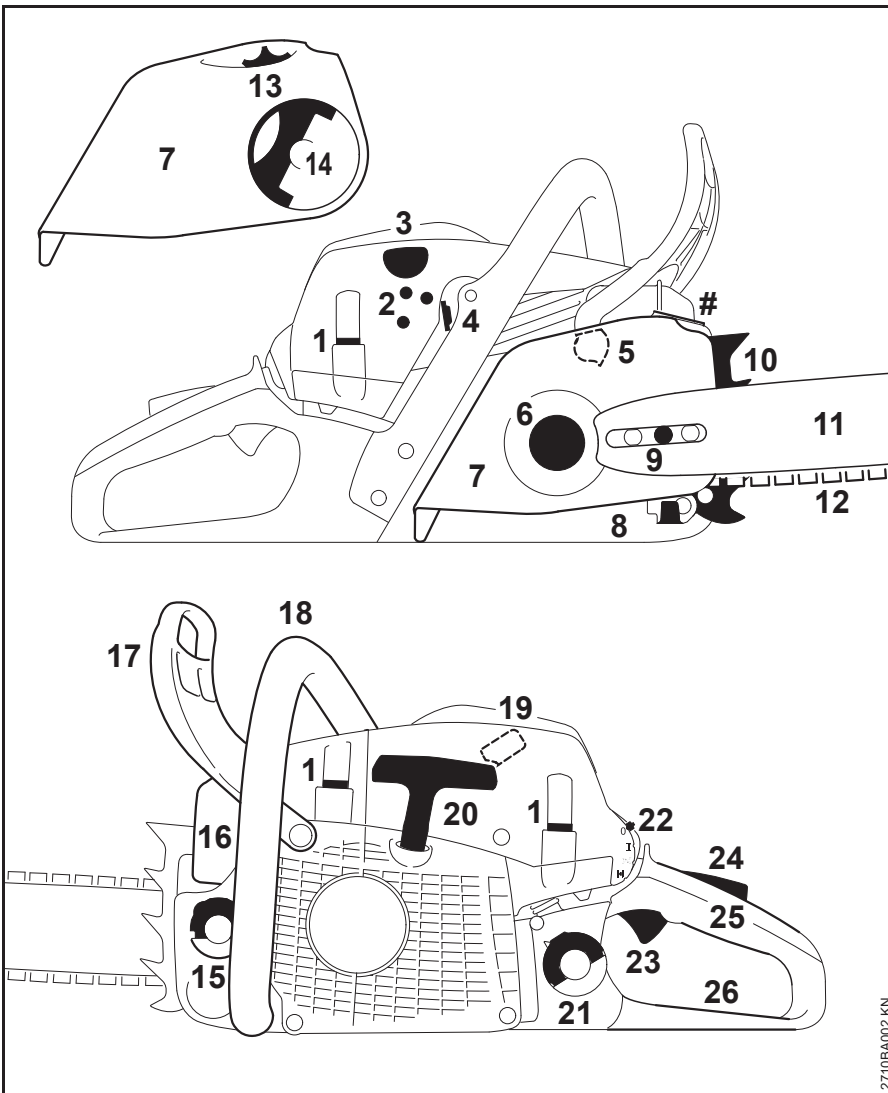
Code de sécurité pour les travaux de construction (CSTC), article 7.0.2.

Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST), article 228

CSA Z62.1-15 *Scie à chaîne*

Les manuels d'instructions des scies à chaîne des compagnies suivantes ont été consultés : STIHL, Husqvarna, Shindaiwa, ÉCHO.

Principales pièces



- 1 Verrou du capot
- 2 Vis de réglage du carburateur
- 3 Pompe d'amorçage manuelle¹⁾
- 4 Tiroir (utilisation en été et en hiver)
- 5 Frein de chaîne
- 6 Pignon
- 7 Couvercle de pignon
- 8 Arrêt de chaîne
- 9 Tendeur de chaîne latéral¹⁾
- 10 Griffes
- 11 Guide-chaîne
- 12 Chaîne Oilomatic
- 13 Roue dentée de tension¹⁾ du tendeur de chaîne rapide
- 14 Ailette de l'écrou à ailette¹⁾ du tendeur de chaîne rapide
- 15 Bouchon du réservoir à huile
- 16 Silencieux (avec grille pare étincelles)
- 17 Protège-main avant
- 18 Poignée avant (poignée tubulaire)
- 19 Contact de câble d'allumage sur la bougie
- 20 Poignée de lancement
- 21 Bouchon du réservoir à carburant
- 22 Levier de commande universel
- 23 Gâchette d'accélérateur
- 24 Blocage de gâchette d'accélérateur
- 25 Poignée arrière
- 26 Protège-main arrière

Numéro de série

¹⁾ Suivant le modèle

MS 271, MS 271 C, MS 291, MS 291 C

Source : Stihl

2710BA002 KN

FICHE D'INSPECTION QUOTIDIENNE DE LA SCIE À CHAÎNE

FEUILLE 1

| |
|--------------------------------|
| Semaine : du _____ au _____ |
|--------------------------------|

| Légende | OK | Anomalie | Sans objet |
|---------|----|----------|------------|
| | ✓ | X | S/O |

| | | | |
|---------------|------------------------------------|----------|--|
| Utilisateur : | Propriétaire de la scie à chaîne : | | |
| N° de série : | Marque : | Modèle : | |

| Éléments à vérifier : visuel et opérationnel | Lun. | Mar. | Mer. | Jeu. | Ven. | Sam. | Dim. |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Étiquettes lisibles | | | | | | | |
| Arrêt de chaîne (8) | | | | | | | |
| Poignées et éléments de retenue propres | | | | | | | |
| Poignée de lancement et corde (20) | | | | | | | |
| Protège-main avant et arrière (boulon protège main avant, sans fissure) | | | | | | | |
| Réservoir de carburant étanche, aucune fuite d'essence (21) | | | | | | | |
| Pompe d'amorçage manuelle* (3) | | | | | | | |
| Couvercles de protection bien fixés | | | | | | | |
| Boulons bien serrés | | | | | | | |
| Griffe d'abattage fonctionnelle (10) | | | | | | | |
| Silencieux (avec grille pare étincelles) propre (16) | | | | | | | |
| Système anti-vibration | | | | | | | |
| Interrupteur arrêt / marche | | | | | | | |
| Soupape de décompression fonctionnelle (si présente) * | | | | | | | |
| Inspection de la chaîne | | | | | | | |
| Chaîne appropriée | | | | | | | |
| Chaîne affûtée avec limiteurs de profondeur ajustés de façon conforme | | | | | | | |
| Tension de la chaîne adéquate | | | | | | | |

| État au démarrage (après inspection et nettoyage) | Lun. | Mar. | Mer. | Jeu. | Ven. | Sam. | Dim. |
|---|------|------|------|------|------|------|------|
| Chaîne ne tourne pas en mode ralenti - IMPORTANT | | | | | | | |
| Frein de chaîne fonctionnel (empêche la chaîne de tourner) (5) | | | | | | | |
| Gâchette d'accélérateur fonctionne librement (23) | | | | | | | |
| Blocage de gâchette d'accélérateur fonctionnel (24) | | | | | | | |
| Performance normale pendant l'utilisation, au démarrage et pendant la coupe | | | | | | | |
| Lubrification de la chaîne fonctionnelle | | | | | | | |

Initiales de l'utilisateur

En cas de défectuosité, initiales du supérieur immédiat

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

*Selon la marque ou le modèle

FICHE D'INSPECTION QUOTIDIENNE DE LA SCIE À CHAÎNE

FEUILLE 2

| N° de série de la scie à chaîne : | | | |
|-----------------------------------|-------------|------------------------------------|-----------------|
| Date | Utilisateur | Anomalies détectées / commentaires | Personne avisée |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

