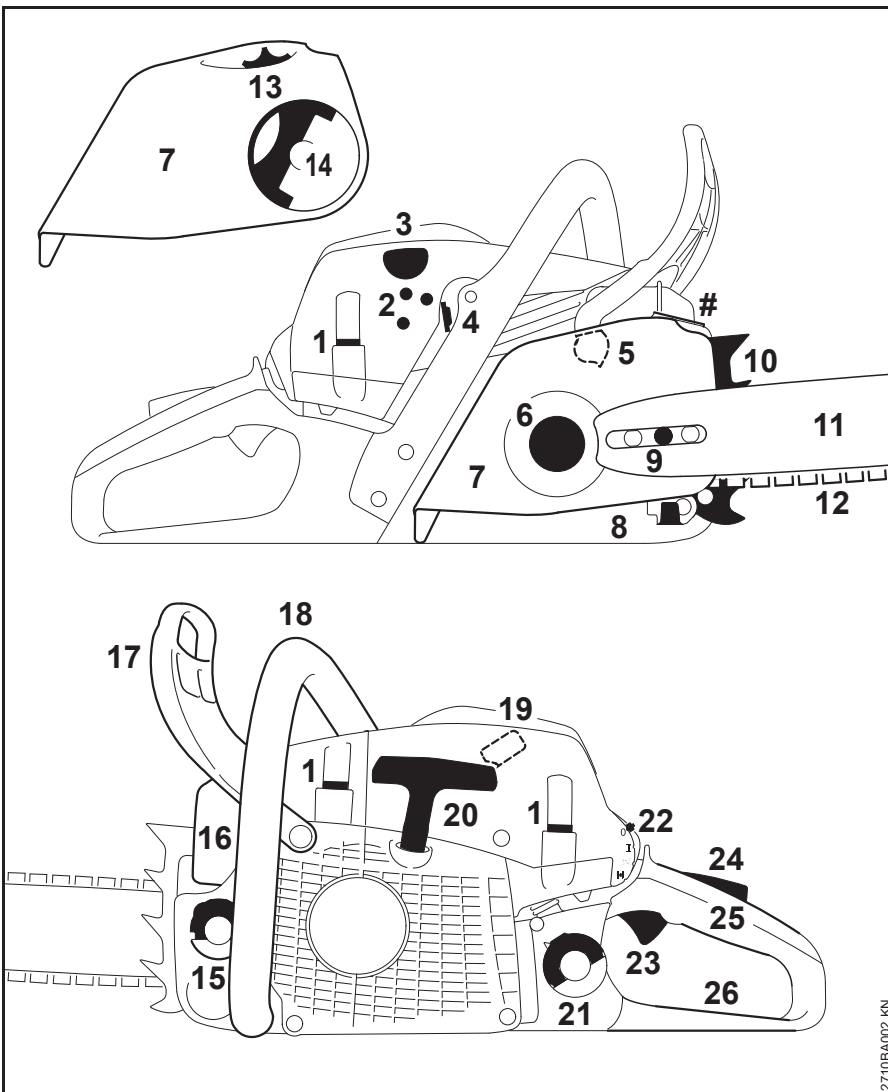


## Scie à chaîne



Fiche d'inspection quotidienne

## Principales pièces



- 1 Verrou du capot
  - 2 Vis de réglage du carburateur
  - 3 Pompe d'amorçage manuelle<sup>1)</sup>
  - 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 latéral<sup>1)</sup>
  - 10 Griffe
  - 11 Guide-chaîne
  - 12 Chaîne Oilomatic
  - 13 Roue dentée de tension<sup>1)</sup> du tendeur de chaîne rapide
  - 14 Ailette de l'écrou à ailette<sup>1)</sup> 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

<sup>1)</sup> Suivant le modèle

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

Source : Stihl

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 défektivité à son supérieur immédiat, qui devra retirer l'outil défailant 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.

# 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)							
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							

\* Selon la marque ou le modèle

Initiales de l'utilisateur

En cas de défectuosité, initiales du supérieur immédiat

