

## Fiche d'inspection quotidienne de la découpeuse à disque abrasif ou à meule



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 ceux-ci peuvent 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 3.10.14.

Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST), articles 197 à 200.

ANSI B175.4 - *Outdoor Power Equipment - Portable, Handheld, Internal Combustion Engine-Powered Cut-Off Machines - Safety and Environmental Requirements.*

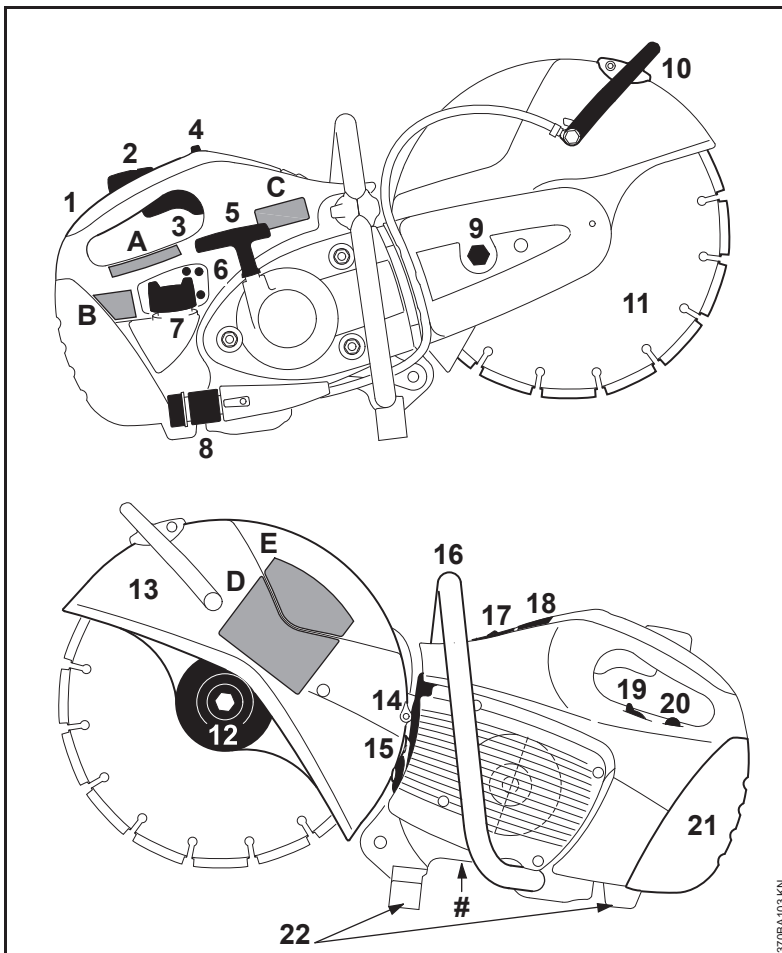
ISO 14120 – *Sécurité des machines – Protecteurs – Prescriptions générales pour la conception et la construction des protecteurs fixes et mobiles.*

CSA Z432 - *Protection des machines.*

Les manuels d'instructions des découpeuses et des meules des compagnies suivantes ont été consultés : STIHL, Husqvarna, Shindaiwa, ÉCHO, Makita, Hitachi, DOLMAR, PARTNER, Dronco.

Les fournisseurs des meules suivants ont été consultés : DHP Sherbrooke, NORTON SAINT-GOBAIN et PRO-BÉTON (pour NORTH STAR DIAMANTS).

## Principales pièces



- 1 Poignée arrière
- 2 Blocage de gâchette d'accélérateur
- 3 Gâchette d'accélérateur
- 4 Curseur combiné
- 5 Poignée de lancement
- 6 Vis de réglage du carburateur
- 7 Bouchon du réservoir de carburant
- 8 Prise d'eau
- 9 Écrou de tension
- 10 Levier de réglage
- 11 Disque ou meule à découper
- 12 Rondelle de pression avant
- 13 Capot protecteur
- 14 Silencieux
- 15 Grille pare-étincelles
- 16 Poignée avant
- 17 Soupape de décompression (*primer*) \*
- 18 Capuchon du contact de câble d'allumage
- 19 Levier de l'étrangleur (*choke*)
- 20 Pompe d'amorçage manuelle
- 21 Couvercle du filtre à air
- 22 Supports en caoutchouc \*

# Numéro de série

- A Étiquette d'avertissement  
 B Étiquette d'avertissement  
 C Étiquette d'avertissement  
 D Étiquette d'avertissement  
 E Étiquette d'avertissement

TS 410, TS 420

Source : Stihl

\* Selon le modèle



- 23 Commande des gaz du chariot
- 24 Verrouillage de la poignée repliable
- 25 Roues
- 26 Guide de profondeur de coupe
- 27 Adaptateur de la découpeuse au chariot

Fiche d'inspection quotidienne de la découpeuse à disque abrasif ou à meule

FEUILLE 1

Semaine : \_\_\_\_\_  
du \_\_\_\_\_ au \_\_\_\_\_

Légende	OK	Anomalie	Sans objet
	✓	X	S/O

Utilisateur :	Propriétaire de la découpeuse :		
N° de série :	Marque :	Modèle :	

Éléments à vérifier : visuel et opérationnel	Lun.	Mar.	Mer.	Jeu.	Ven.	Sam.	Dim.
Étiquettes lisibles (A, B, C, D, E)							
Poignées et éléments de retenue propres (n°s 1 et 16)							
Poignée de lancement et corde en bon état (n° 5)							
Vis et boulons de toutes les parties et couvercles bien serrés							
Bouchon et réservoir de carburant étanches (n° 7)							
Capot protecteur, levier de réglage et butoir adéquat en bon état (n°s 10 et 13)							
Supports en caoutchouc en bonne condition (n° 22)*							
Système antivibration fonctionnel							
Inspection du disque ou de la meule et de son installation (n°s 11 et 12)							
Meule appropriée à la tâche et au matériau à découper (n° 11)**							
Meule en bon état (arrêtes et bords non ébréchés, corps non-usé, etc.)							
Date de la meule en résine synthétique non expirée, si indiquée*							
Conçue pour être utilisée avec de l'eau, si indiquée*, **							
Vérification du sens de rotation de la meule diamantée**							
Vitesse indiquée sur la meule ≥ à celle indiquée sur la découpeuse ou dans le manuel d'instruction**							
Diamètre d'alésage de la meule compatible avec l'arbre de transmission Si bague d'espacement, celle-ci est conforme aux spécifications du fabricant**							
Gâchettes de blocage et de l'accélérateur ressorties et bougent librement (n°s 2 et 3)							
ON/OFF, curseur combiné fonctionnel (n° 4)*							
Levier de l'étrangleur fonctionnel ( <i>choke</i> , n° 19)							
Pompe d'amorçage manuelle étanche et fonctionnelle (n° 20)							
Soupape de décompression fonctionnelle ( <i>primer</i> , n° 17)*							
Prise d'eau étanche (n° 8)** et orifices d'arrosage non obstrués							

État après utilisation et nettoyage							
Meule tourne très lentement en mode ralenti - IMPORTANT							
Performance normale pendant l'utilisation, au démarrage et pendant la coupe Pas de mouvement oscillatoire irrégulier ou de vibrations anormales (n° 11)							
Orifices d'arrosage non obstrués							

Chariot *,**							
Commande des gaz du chariot en bon état (n° 23)							
Verrouillage de la poignée repliable fonctionnelle (n° 24)							
Roues en bon état (n° 25)							
Guide de profondeur de coupe en bon état (n° 26)							
Adaptateur de la découpeuse au chariot approprié et aligné (n° 27)							
Réservoir et raccords d'eau étanches							

Initiales de l'utilisateur

En cas de défectuosité, initiales du supérieur immédiat


\* Selon la marque ou le modèle

\*\* Accessoires autorisés par le fabricant (consulter le manuel du fabricant)

**FEUILLE 2**

N° de série de la découpeuse :			
Date	Utilisateur	Anomalies détectées / commentaires	Personne avisée

