

Liste de contrôle

Scies circulaires à table mobile

pour couper du bois de chauffage



Vos collaborateurs et vous-même travaillez-vous en toute sécurité avec une scie circulaire à table mobile?

En général, les accidents liés aux scies circulaires à table mobile entraînent de graves blessures et des coûts élevés. Des machines sûres et une bonne formation du personnel réduisent fortement les risques.

Les principaux dangers sont:

- des blessures occasionnées par la lame de la scie
- des blessures dues au rejet de la pièce ou d'éléments d'outils
- le coincement des mains entre le bois et le plateau de la table

Cette liste de contrôle vous permettra de mieux maîtriser ces dangers.

Vous trouverez ci-après une série de questions concernant la prévention des dangers liés au thème de cette liste. Si une question ne s'applique pas à votre entreprise, il y a tout simplement lieu de la barrer.

Si vous avez répondu «non» ou «en partie» à une question, des mesures s'imposent.

Veillez les noter au verso.

Interrupteur

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | L'interrupteur pour enclencher la scie circulaire à table mobile est-il assuré contre toute action involontaire? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 2 | L'interrupteur marche/arrêt est-il placé directement sur le lieu d'utilisation? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 3 | L'interrupteur d'arrêt est-il de couleur rouge et saillant? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 4 | A l'extérieur, la scie circulaire à table mobile est-elle utilisée avec un disjoncteur à courant de défaut? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 5 | Pour les scies circulaires à table mobile fabriquées à partir de 1997: la machine dispose-t-elle d'une commande de frein qui agit sur le moteur et freine la lame de scie en 10 secondes? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |



Un interrupteur encastré ou positionné en contrebas permet de prévenir une mise en service involontaire de la scie circulaire.



Distributeur de courant avec disjoncteur à courant de défaut (disjoncteur FI). Ce dernier doit être utilisé pour les installations employées à l'extérieur.

Couverture et blocage de la lame de scie

- | | | |
|---|--|--|
| 6 | La lame de scie est-elle encaissée en dessous de la table? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 7 | En position initiale, la lame de scie est-elle entièrement recouverte au-dessus de la table? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 8 | Pour les machines fabriquées à partir de 1997: existe-t-il un dispositif d'amenée du bois? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 9 | Pour les machines fabriquées à partir de 1997: l'arbre de la lame est-il équipé d'un dispositif de blocage qui empêche tout mouvement de la lame lors de son changement? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |



La lame de scie doit être encaissée de telle sorte que ses dents soient hors d'atteinte (encaissement inférieur: min. 15 cm, largeur: max. 10 cm).



Couverture de la lame de scie au-dessus de la table, avec le dispositif d'amenée. En position initiale, la lame doit être entièrement recouverte par la couverture.

Éléments de transmission

- | | | |
|----|--|--|
| 10 | Les éléments de transmission (p. ex. courroies, arbre de commande) sont-ils protégés par une couverture? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
|----|--|--|

Table mobile

- | | |
|--|--|
| 11 Du côté de l'amenée, la surface en bois a-t-elle une largeur d'au moins 50 cm? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 12 La table mobile est-elle assurée contre tout risque de déraillement et de renversement? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 13 La table est-elle équipée d'un dispositif permettant son retour en position initiale? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |

Dispositif de transport

- | | |
|--|--|
| 14 La machine est-elle équipée de roues pour son transport? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 15 La machine dispose-t-elle de poignées pour le transport? S'il y a une alimentation électrique, sont-elles isolantes ou la conductibilité de la machine a-t-elle été vérifiée? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |



Roues réglables, suffisamment grandes



Des poignées facilitent le transport de la machine.

Organisation / Formation / Comportement

- | | |
|--|--|
| 16 Un responsable a-t-il été désigné et formé pour la maintenance de la scie circulaire à table mobile? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |
| 17 Votre personnel est-il régulièrement formé afin de travailler de manière sûre avec une scie circulaire à table mobile? Points importants lors de la formation: cf. questions 18 à 20. | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> en partie
<input type="checkbox"/> non |
| 18 Votre personnel sait-il que la scie circulaire à table mobile ne doit être utilisée à l'extérieur qu'avec un disjoncteur à courant de défaut? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> en partie
<input type="checkbox"/> non |
| 19 Les supérieurs contrôlent-ils et, le cas échéant, imposent-ils l'utilisation des dispositifs de protection (dispositif d'amenée, couvertures)? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> en partie
<input type="checkbox"/> non |
| 20 Les supérieurs contrôlent-ils et, le cas échéant, imposent-ils le port des équipements de protection individuelle (chaussures solides, protecteurs d'ouïe, gants)? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> en partie
<input type="checkbox"/> non |
| 21 Les scies circulaires à table mobile produites à partir de 1997 ont-elles été livrées avec une déclaration de conformité du fabricant? | <input type="checkbox"/> oui
<input type="checkbox"/> non |

- Votre scie circulaire à table mobile est-elle combinée à une scie circulaire à chariot porte-grume pivotant? Si tel est le cas, veuillez également consulter la liste de contrôle «Scies circulaires à chariot porte-grume pivotant» (référence 67069.f).
- La scie circulaire à table mobile sert-elle aussi pour les coupes en long? Si tel est le cas, veuillez également consulter la liste de contrôle «Scies circulaires à table» (référence 67002.f).

Si vous avez constaté d'autres dangers concernant ce thème dans votre entreprise, notez également au verso les mesures qui s'imposent.

