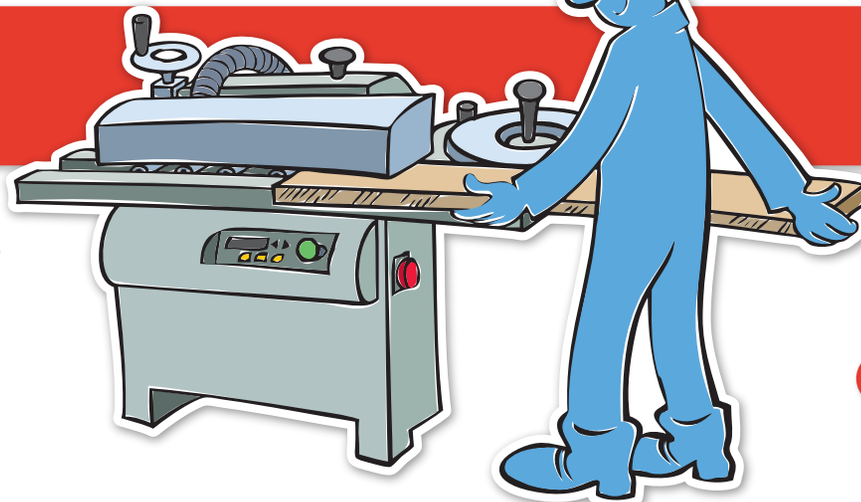


## PLAQUEUSE DE CHANT

Une plaqueuse de chant comporte des zones dangereuses qui peuvent causer des accidents, notamment lors des activités de déblocage et de maintenance.



### RISQUES ET CONSÉQUENCES

- ✓ Subir une brûlure lors du contact avec le groupe d'encollage ou la colle chaude.
- ✓ Se faire coincer ou écraser un membre par une pièce en mouvement lors du réglage, du déblocage ou de l'entretien.
- ✓ Inhaler les vapeurs nocives de colle chaude.

### PISTES DE SOLUTIONS

- ✓ Soyez formé sur les risques et les méthodes de travail appropriées liés à la plaqueuse de chant\*. Référez-vous à votre supérieur, au besoin.
- ✓ Portez des vêtements ajustés, attachez les cheveux longs et ne portez pas de bijoux.
- ✓ Vérifiez l'état général des composantes (arrêt d'urgence\*, garde de sécurité\*, etc.).
- ✓ Réalisez le réglage du peigne à colle\* lorsqu'il est froid.
- ✓ Réglez les paramètres d'encollage en respectant la fluidité (température) de la colle.
- ✓ Effectuez les réglages lorsque la machine est arrêtée.
- ✓ Réglez l'ouverture d'entrée des panneaux à une hauteur minimale.
- ✓ Assurez-vous que le couvercle protecteur\* de la machine est muni d'un système d'interverrouillage fonctionnel.
- ✓ Adaptez la vitesse d'avancement du panneau en fonction de la tâche à accomplir.
- ✓ Libérez la pression de l'air dans la machine après utilisation.
- ✓ Enlevez les particules étrangères susceptibles de perturber le fonctionnement normal uniquement lorsque la machine est arrêtée.
- ✓ Laissez fonctionner le système d'aspiration\* et de ventilation pendant toute la durée des opérations qui produisent des vapeurs ou de la poussière. Sinon, portez une protection respiratoire adéquate.
- ✓ Respectez la procédure de cadenassage lors des travaux de maintenance ou de déblocage.

EPI



Conception Olympe  
Mis à jour le : 21 mars 2018

\* Rapportez tout bris ou défaillance. Inclure dans le programme d'entretien/d'inspection préventif.

Note : Consultez les fiches Cadenassage, Sécurité des machines et Bruit pour des pistes de solutions complémentaires.