Scie à panneaux horizontale

Les points clés pour travailler en sécurité

EPI











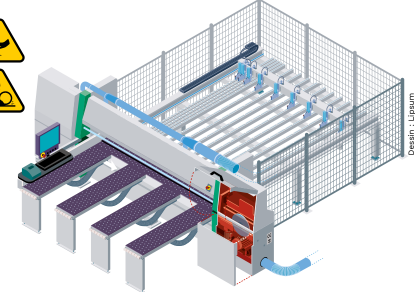
- Ne pas porter de bijoux ni de vêtements amples.
- Porter un masque FFP2 si l'aspiration à la source est insuffisante.
- Utiliser des gants adaptés à l'activité.











Avant l'usinage

- Vérifiez que tous les carters sont en place, que l'aspiration fonctionne correctement et que la machine est alimentée en air comprimé.
- Vérifiez l'adéquation des dimensions entre la machine et les pièces à usiner.
- Réglez correctement la machine (profondeur et vitesse de passe).
- Vérifiez le bon état général de l'outil et des ventouses (affûtage, fixation).
- Enlevez toutes les pièces étrangères (clous, agrafes...).
- Assurez-vous que le panneau est bien positionné.
- Assurez-vous qu'aucune personne ne se trouve à proximité.

Une fois la machine allumée, laissez la lame atteindre sa vitesse de coupe.

Utilisez un aspirateur de classe M, pas de balai ni de soufflette.

Pendant l'usinage

- N'usinez pas plusieurs pièces en même temps l'une sur l'autre.
- N'usinez pas des linguettes trop fines qui pourraient se bloquer dans la lumière de la table.
- Ne regardez jamais directement le laser.
- Ne tenez pas le panneau pendant l'usinage ; des ventouses sont prévues à cet effet.
- Ne manipulez pas seul les panneaux et utilisez des aides à la manutention (palonnier à ventouses, pinces...).

En cas de dysfonctionnement de la machine, coupez immédiatement le contact et prévenez la personne chargée de la maintenance.

Après l'usinage (mise hors tension)

- Coupez correctement le contact.
- Récupérez prudemment le panneau (risque de coupure sur arête vive).
- Nettoyez la machine et libérez l'espace de travail.

Personne chargée de la maintenance

Personne(s) autorisée(s) à utiliser la machine

Personne chargée de la sécurité

EN CAS D'URGENCE téléphonez au :



18

112

15

Pompiers Centre d'appels secours

ou au centre SOS Mains le plus proche.