

Nettoyer les courroies du transport du module de séchage

Le module de séchage contient deux courroies de transport qui sont alignées l'une près de l'autre. Suivre la procédure ci-après pour nettoyer la surface des courroies.

 **AVERTISSEMENT** : La porte intérieure du module de séchage ne peut s'ouvrir que lorsque le module est refroidi et que son état est Prêt.

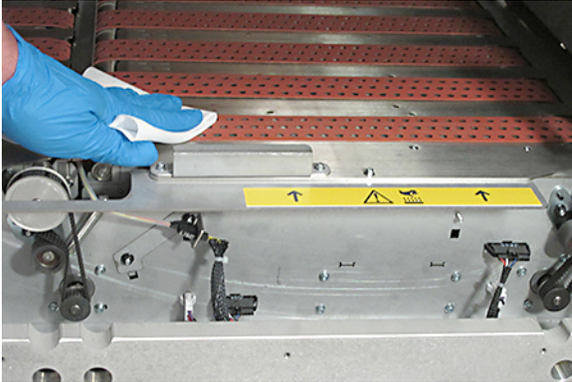
 **Remarque** : L'exécution de cette procédure requiert le matériel suivant :

- Gants
- Lunettes de sécurité
- Chiffon non pelucheux
- Eau

1. Ouvrir la porte avant du module de séchage.
2. Pour accéder aux courroies de transport, ouvrir la porte interne du module de séchage. Si le module de séchage s'est refroidi à une température sûre, la porte interne de ce module se déverrouille automatiquement. Si la zone de transport est toujours chaude :
 - a. Cliquer deux fois sur l'erreur Module de séchage au niveau de l'interface de la presse.
 - b. Au niveau de la fenêtre des instructions de récupération, sélectionner **Déverrouiller la porte interne du module de séchage** et fermer la fenêtre. Le processus de refroidissement descend rapidement la zone de transport à un niveau de température sûr.
 - c. Lorsque le module de séchage atteint la température de refroidissement voulue, un message s'affiche indiquant qu'il est possible d'ouvrir la porte interne. Revenir au module de séchage et ouvrir la porte interne du module de séchage pour le sortir.



3. À l'aide d'un chiffon non pelucheux humidifié, nettoyer soigneusement la surface de la courroie de transport pour enlever la poussière de papier.



4. À droite de chaque courroie se trouve un bouton à tourner. Faire tourner le bouton respectif dans le sens horaire pour déplacer la courroie de transport et accéder à d'autres surfaces à nettoyer.



5. Nettoyer toute la surface des zones nouvellement exposées.
 **Attention :** Faire attention à ne pas toucher les câbles du guide supérieur qui peuvent être facilement endommagés.
6. Fermer la porte interne du module de séchage et la porte avant du module de séchage.