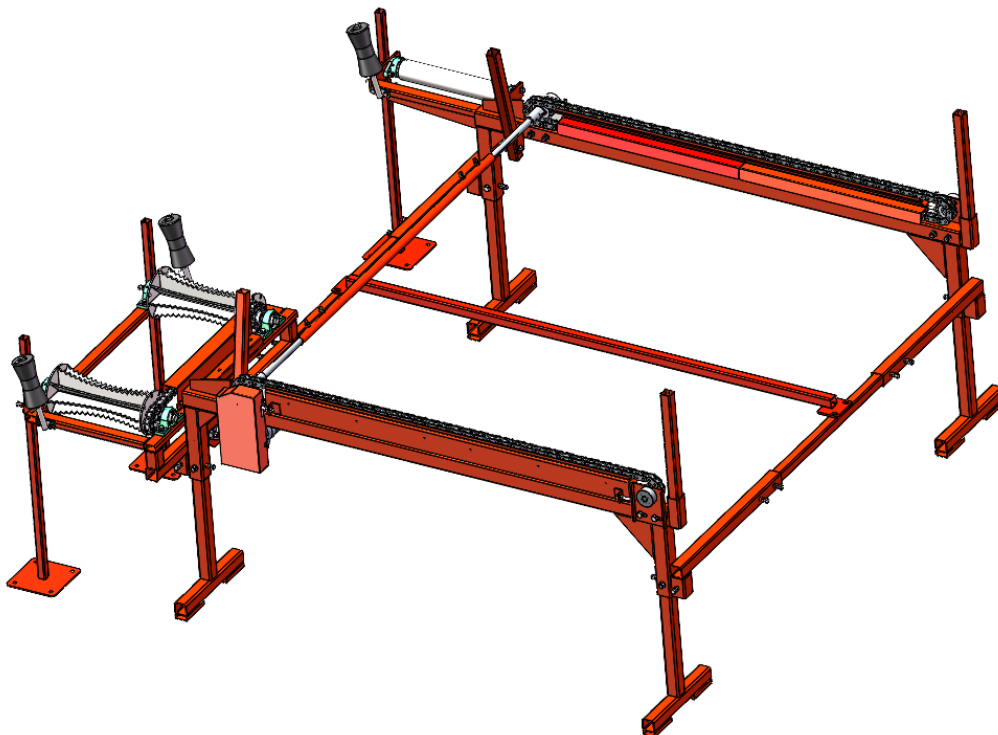


Étape d'assemblage Pour la table de log

Aspect général de la table logarithmique



1. Préparation du site

- Le site de rassemblement doit être plat et bien ventilé, d'environ 1000 cm x 500 cm.

2. Préparation des outils d'assemblage

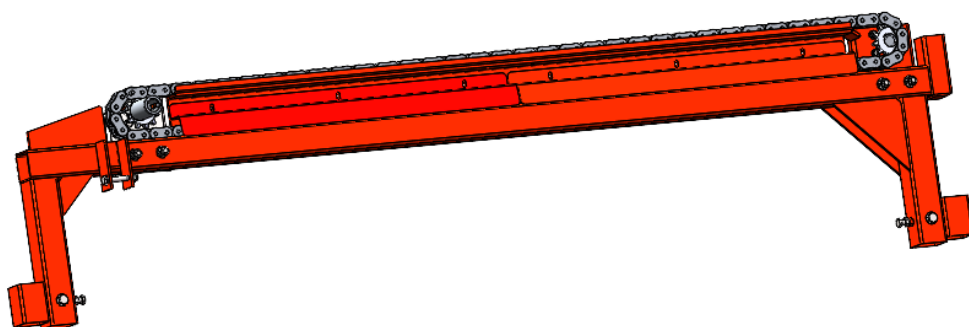
- Équipement de levage ou chariot élévateur
- Jeu de clés métriques Allen
- Une clé à molette de 300 mm
- Une clé rapide pour chaque taille : 10 mm, 12 mm, 13 mm, 14 mm,

16 mm

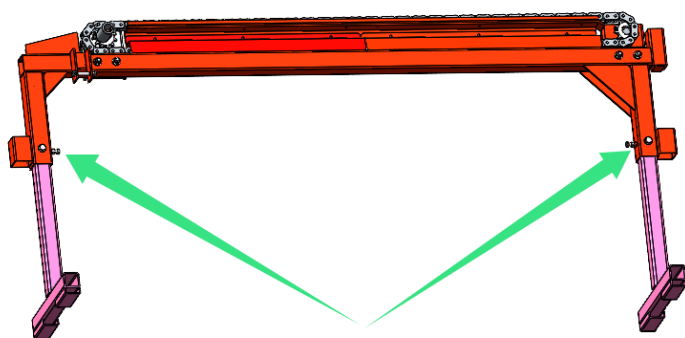
- Une clé à fourche : 22-24 mm
- Une pince à bec plat

Assemblage du cadre principal

Retirez le **cadre soudé droit** et posez-le à plat sur le sol.

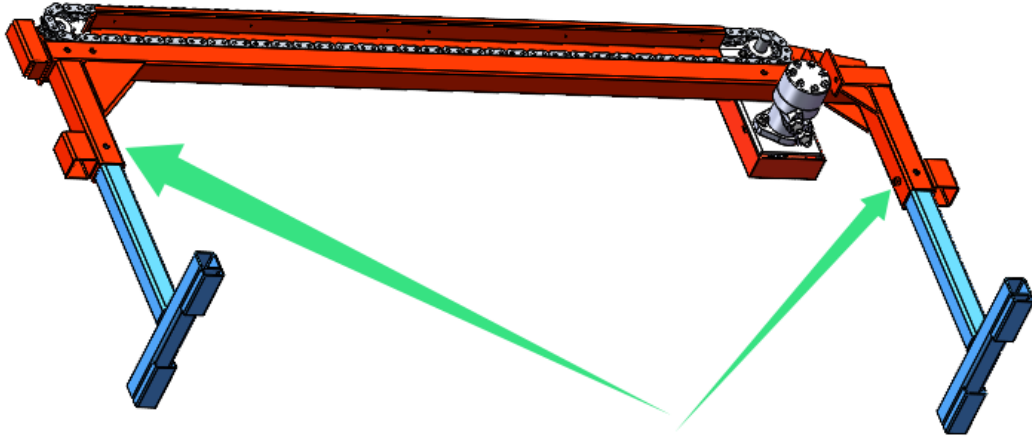


2. Insérez les **pieds de support** comme indiqué sur le schéma, en assurant la même hauteur, et fixez-les avec des boulons.

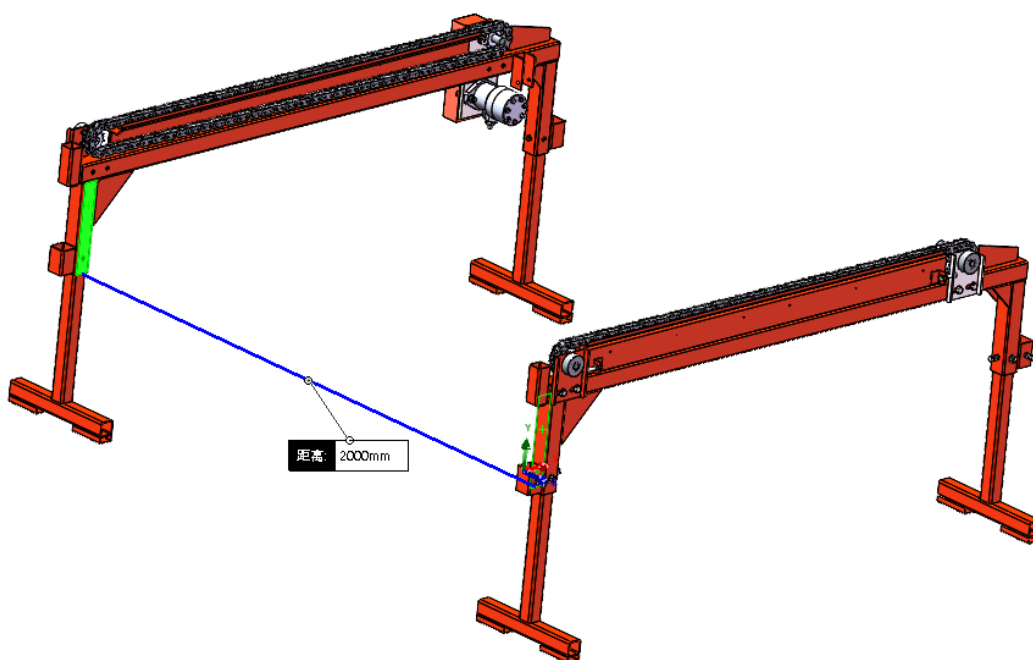


4. De même, retirez le **cadre soudé gauche**.

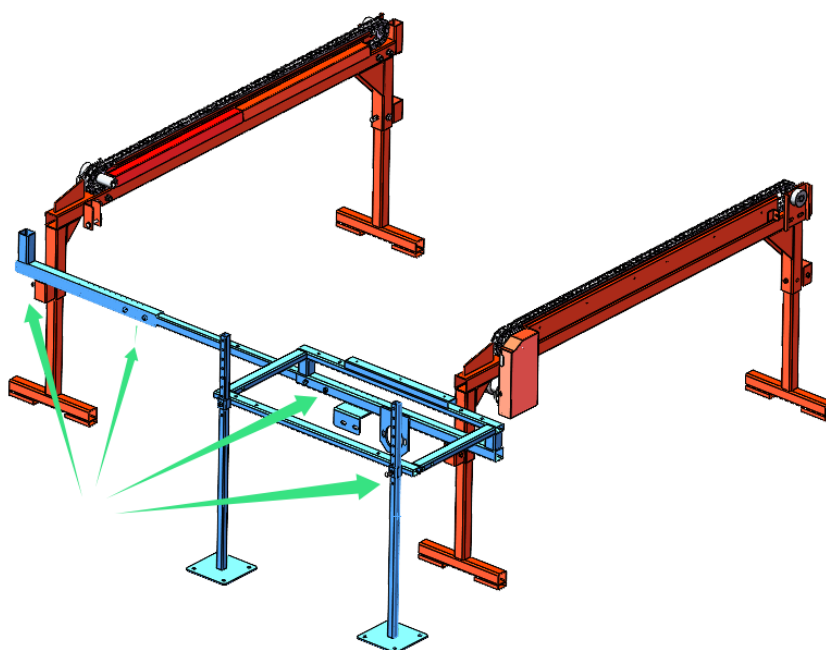
Insérez les **pieds de support** comme indiqué, en vous assurant de la même hauteur que les pieds de support droits, et fixez-les avec des boulons.



5. Placez les pieds de support gauche et droit à la verticale, en vous assurant qu'ils restent parallèles avec une distance d'environ **200 cm** entre eux.

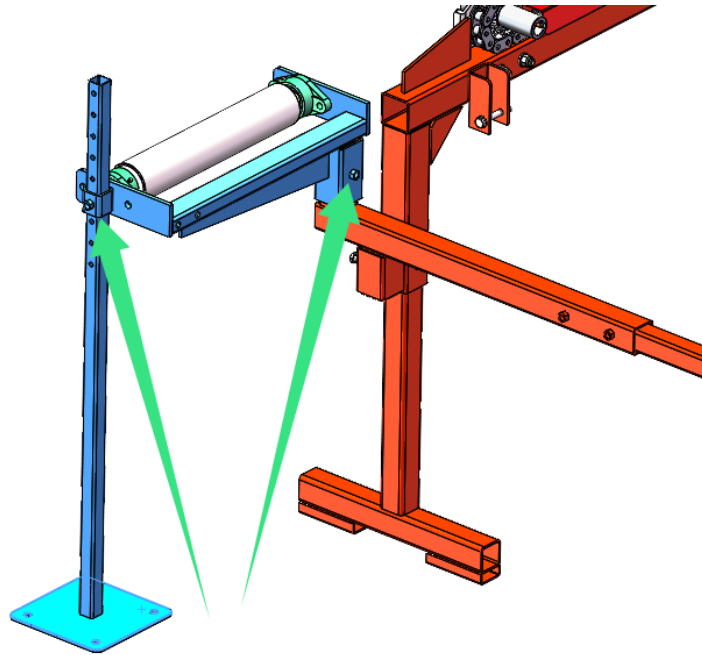


6. Installez la **soudure de tube carré de raccordement** et la **soudure de tuyau de raccordement**. Utilisez **trois tuyaux carrés de 150 cm** pour connecter et soutenir la structure, puis fixez-les solidement.

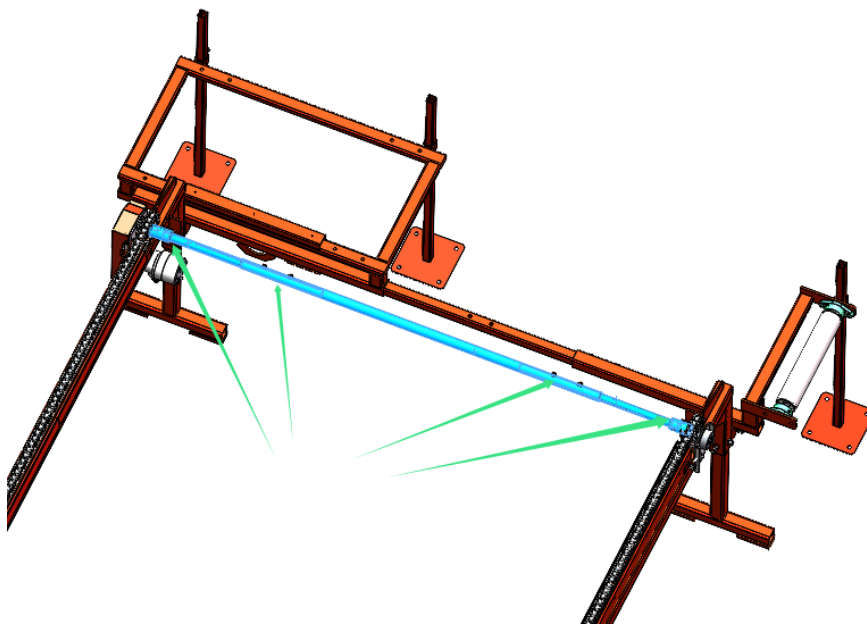


Installez l'ensemble de support de **rouleau** et les pieds de support, puis serrez-les

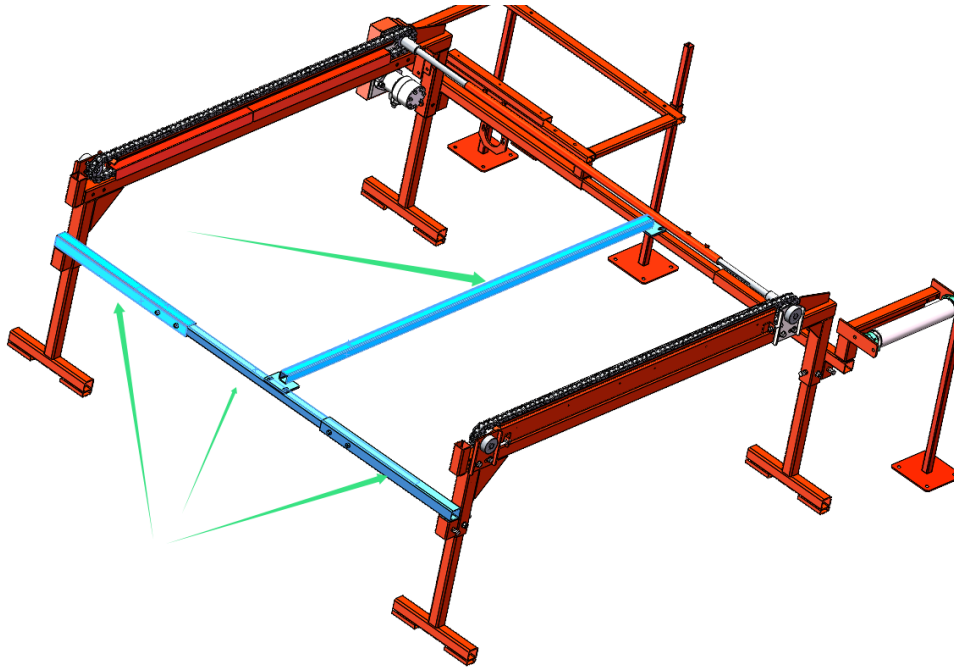
solidement.



8. Installez l'**arbre de synchronisation** et le **tuyau de raccordement de l'arbre de transmission**, puis serrez-les de manière appropriée.

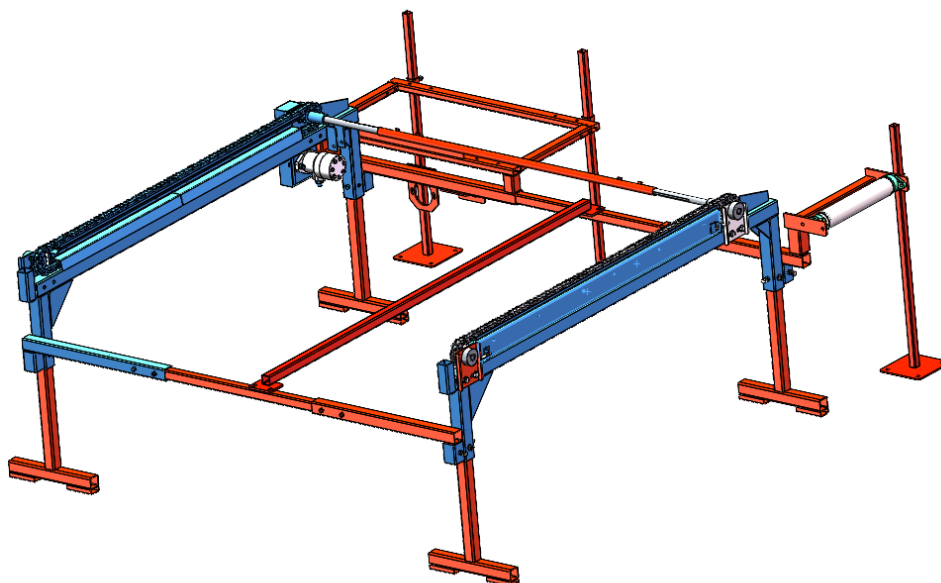


9. Installez les **tubes carrés de raccordement gauche et droit** et utilisez des **tuyaux carrés de 150 cm** pour les connecter et les soutenir. Serrez-les correctement.

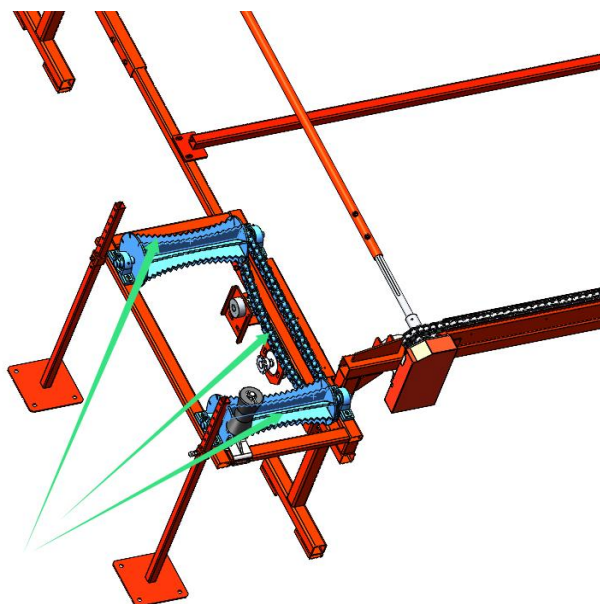


Installez les **tuyaux de raccordement de renfort du milieu**.

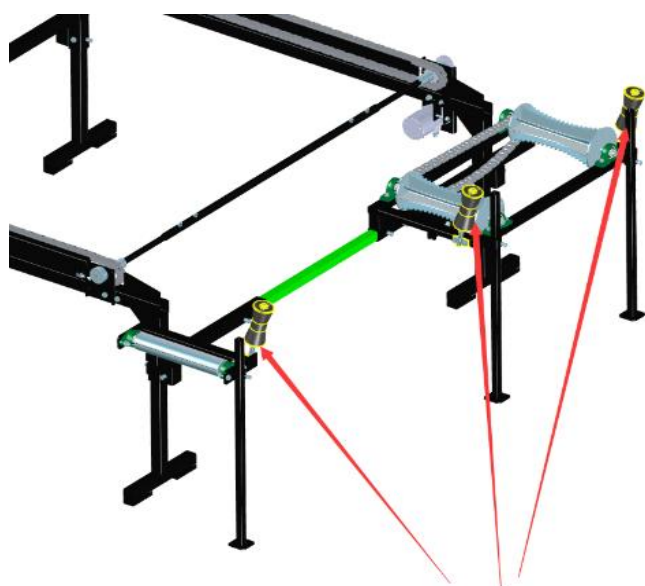
10. Mesurez la **hauteur et la largeur** des composants, en vous assurant que les **deux assemblages de chaînes de convoyeur sont parallèles**. Ensuite, serrez tous les boulons de verrouillage.



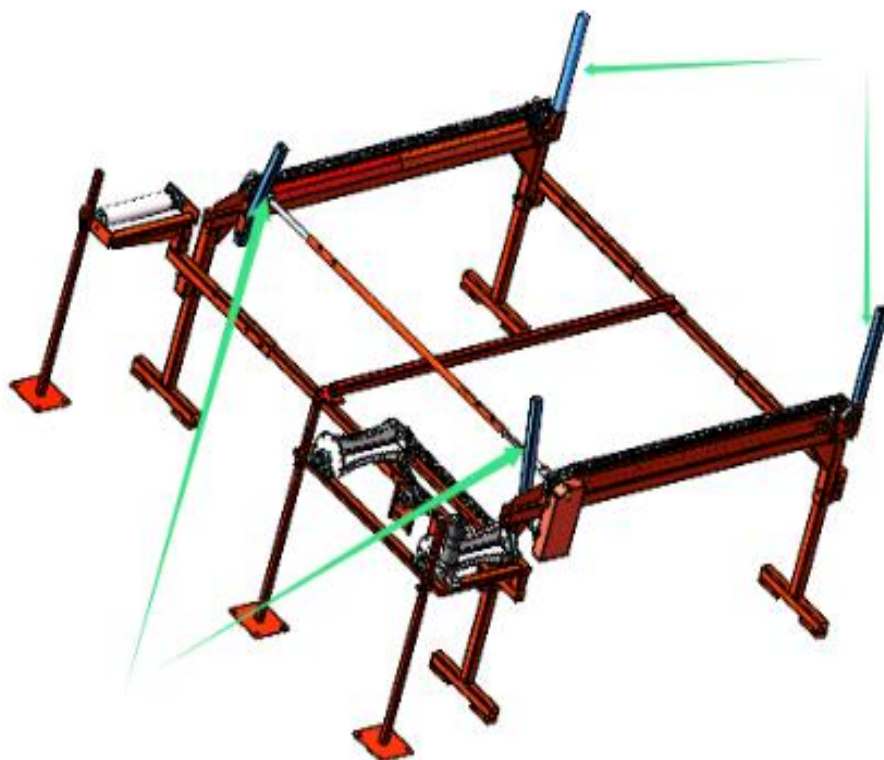
11. Installez **deux ensembles de rouleaux** et fixez la **chaîne de moteur correspondante**, en assurant une prétension appropriée



12. Installez **trois ensembles de rouleaux** et fixez-les correctement.



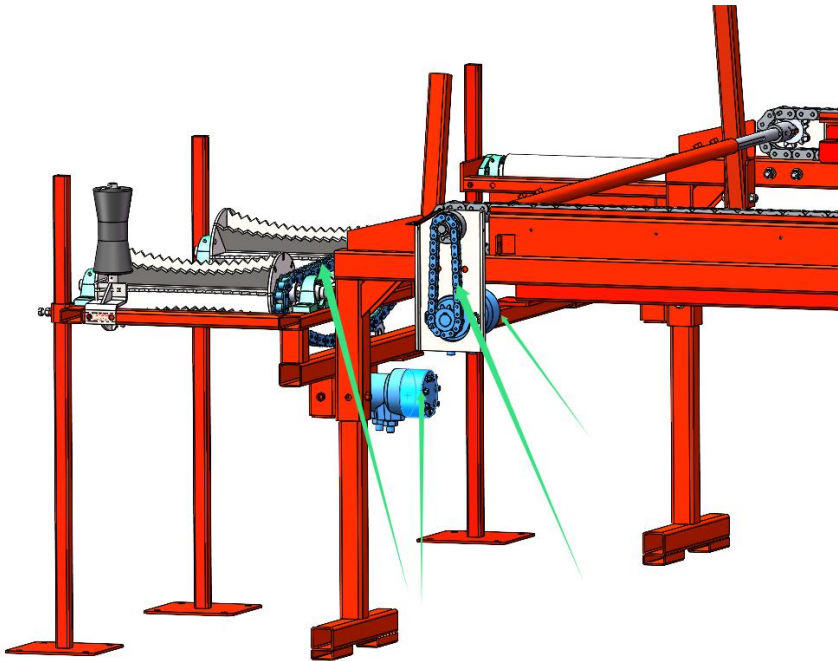
13. Installez les **quatre tubes d'arrêt de bûches**.



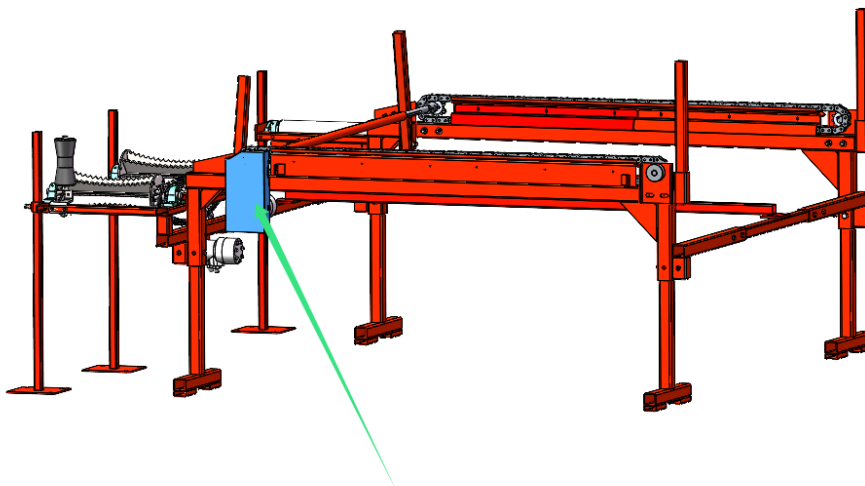
14. Insérez le **moteur hydraulique**, installez la **chaîne d'entraînement** et connectez-la au **système hydraulique de la machine principale** à l'aide de

tuyaux

hydrauliques.



15、 Démarrez le **système hydraulique pour un essai**, en vérifiant les mouvements avant et arrière pour vous assurer que toutes les pièces mobiles fonctionnent en douceur.



Une fois que tout fonctionne correctement, installez le **couvercle de protection du pignon** et l'équipement est prêt pour la production normale.