



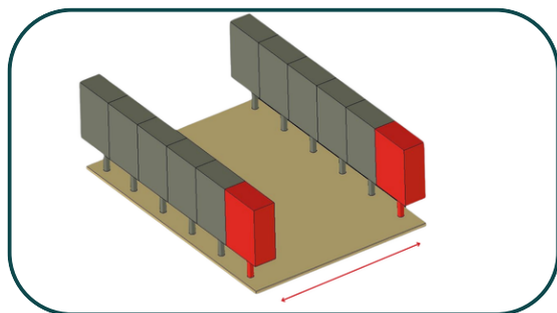
BINALEX INTERLIGNE

Montage rapide



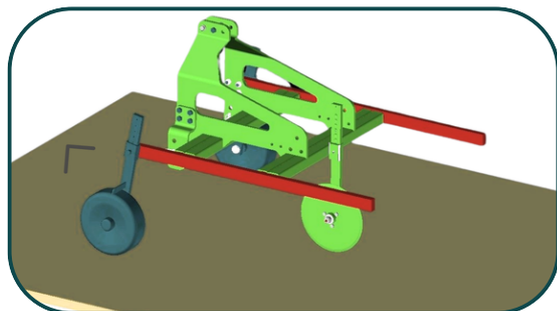
Montage pas à pas

1



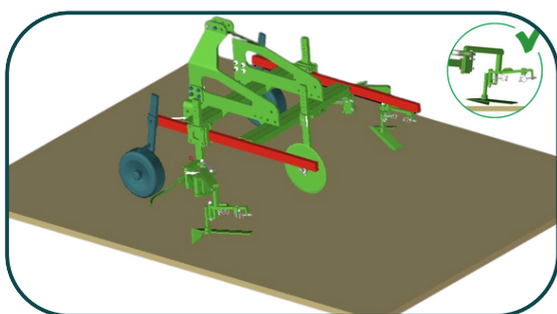
Mesurer la largeur entre les pieds sur la parcelle à travailler.

2



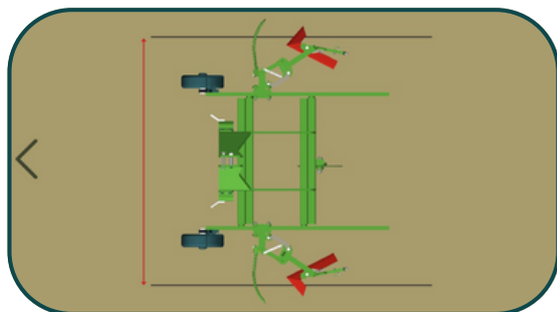
Positionner le châssis attelé derrière le tracteur sur une aire bétonnée propre.
Positionner les longerons de niveau par rapport au sol.

3



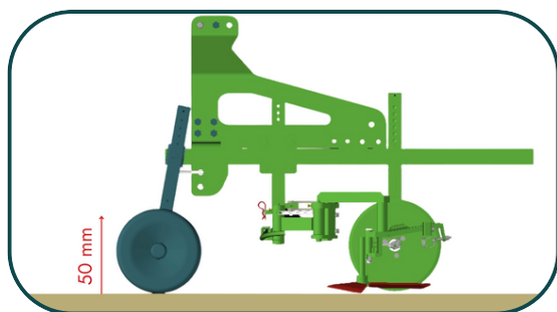
Fixer les BINALEX à l'aide des brides de fixation ou selon votre type de châssis. Positionner la BINALEX parallèle sol, ne pas talonner. A l'effacement de la Binalex, il ne doit pas y avoir d'obstacle (ex : longerons).

4



Régler de façon symétrique : le côté le plus court de chaque BINALEX coupe en son centre l'axe du rang. La largeur entre chaque intersection correspond à la largeur entre les pieds.

5



Châssis attelé, relever les roues d'environ 50 mm = profondeur de travail.



Vérifier que les bras d'attelage du tracteur soient bien bloqués et que le châssis n'ait pas la possibilité d'un mouvement latéral.

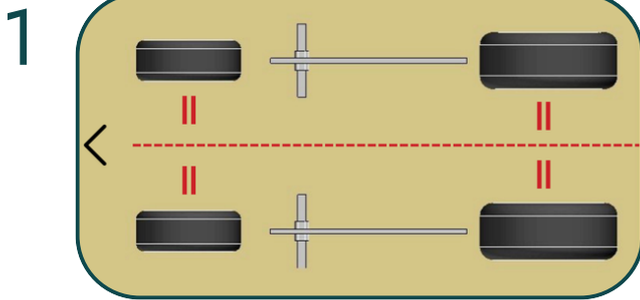


BINALEX ENJAMBEUR

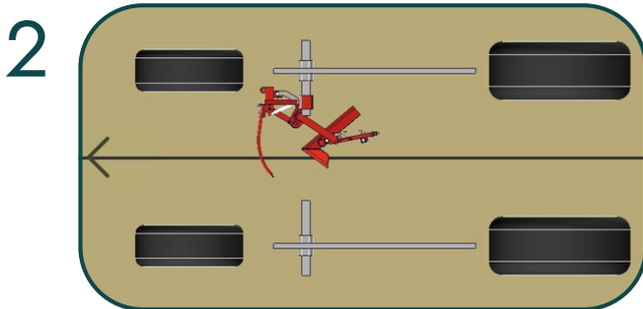
Montage rapide



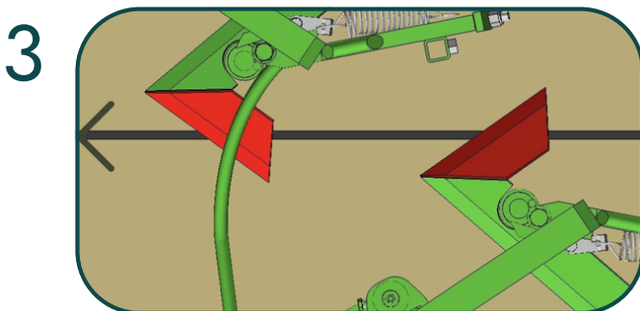
Montage pas à pas



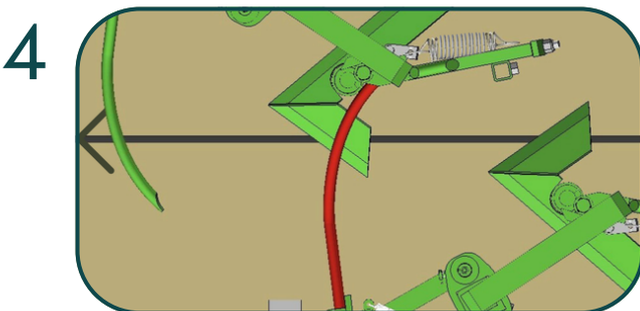
Tracer un axe au sol à égal distance des roues du tracteur (trait = rang de vigne).



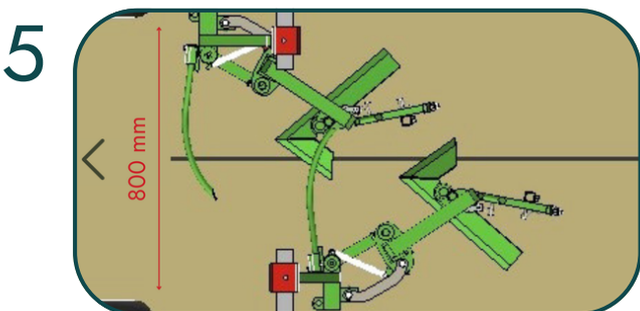
Positionner en premier le côté droit en orientant le côté le plus court (retour du V) vers l'axe du rang. Fixer la gogue sur le carré coulisse du porte-outils ou selon votre système de fixation.



Positionner le côté le plus court en coupant en son centre l'axe du rang.



Le palpeur de la BINALEX arrière doit toujours se retrouver derrière le pivot de la lame de la Binalex avant.



La côte extérieure des 2 gogues de fixation doit être d'environ 800mm.