



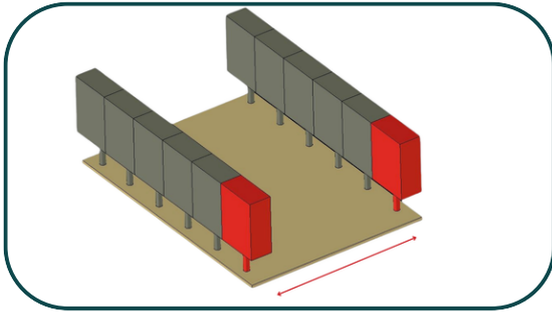
DECALEX INTERLIGNE

Montage rapide



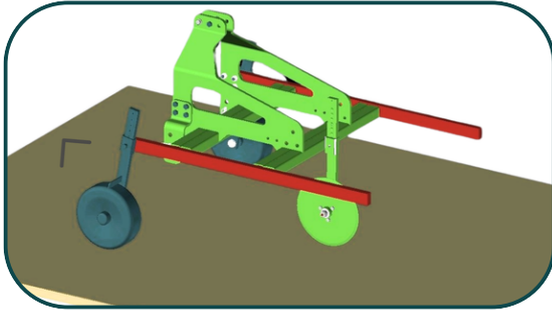
Montage pas à pas

1



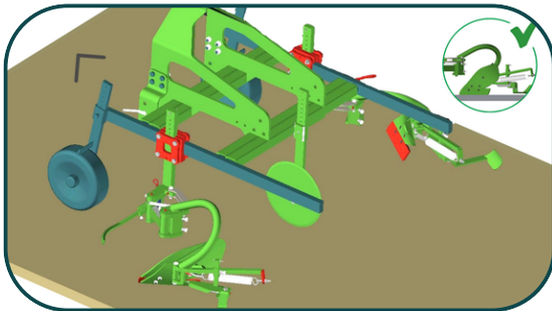
Mesurer la largeur entre les pieds sur la parcelle à travailler.

2



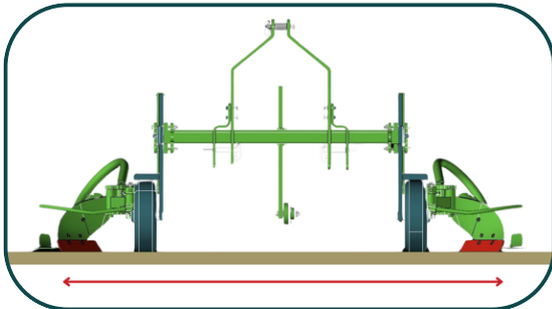
Positionner le châssis attelé derrière le tracteur sur une aire bétonnée propre.
Positionner les longerons de niveau par rapport au sol.

3



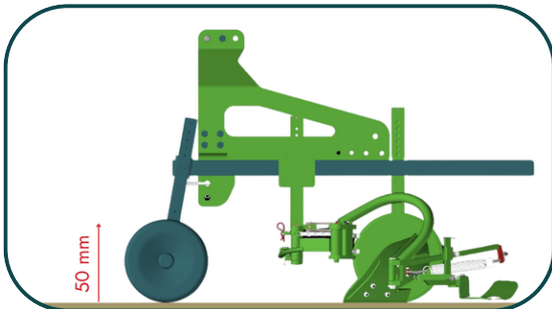
Fixer les DECALEX à l'aide des brides de fixation ou selon votre type de châssis.
Positionner les socs à plat sur le sol (ne pas talonner).
À l'effacement total de la DECALEX, il ne doit pas y avoir d'obstacles (ex : cols de cygnes pouvant taper dans longeron si monter trop haut, versoir tapant dans une dent du châssis, ...)

4



Régler de façon symétrique : la largeur de pointe à pointe (partie supérieure soc) est égale 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.



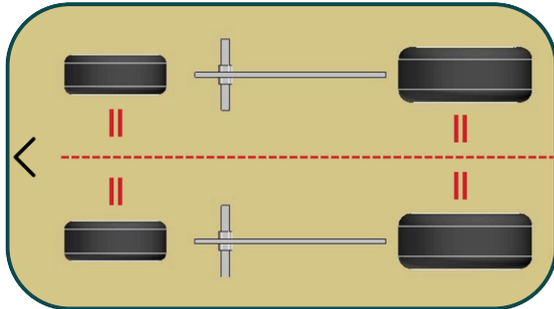
DECALEX ENJAMBEUR

Montage rapide



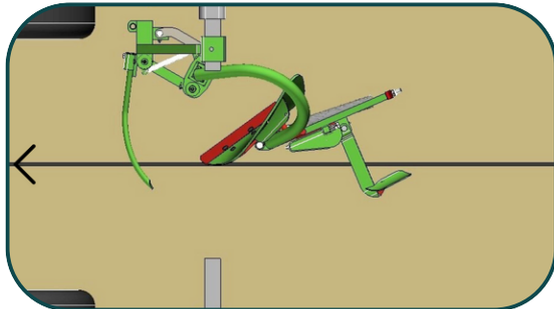
Montage pas à pas

1



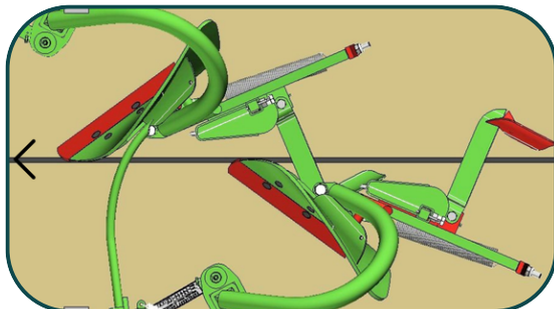
Tracer un axe au sol à égal distance des roues du tracteur (trait = rang de vigne).

2



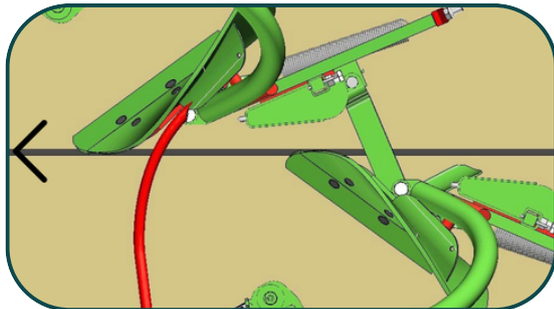
Verse à droite : le versoir cherche la terre à gauche pour la verser à droite.
Fixer la gogue sur le carré coulisse du porte outils ou selon votre système de fixation.
Placer le haut du soc sur l'axe tracé = rang de vigne).

3



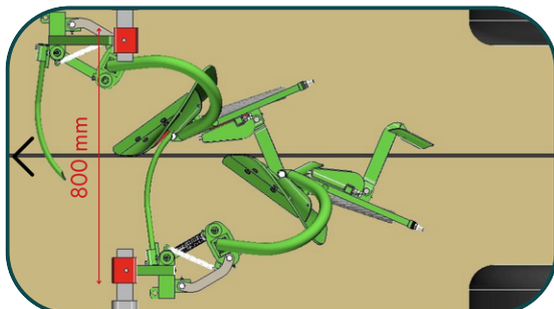
Verse à gauche : le versoir cherche la terre à droite pour la verser à gauche.
Fixer la gogue sur le carré coulisse du porte outils ou selon votre système de fixation.
Placer le haut du soc sur l'axe tracé = rang de vigne).

4



Le palpeur de la DECALEX arrière doit toujours se trouver derrière le versoir de la DECALEX avant.

5



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