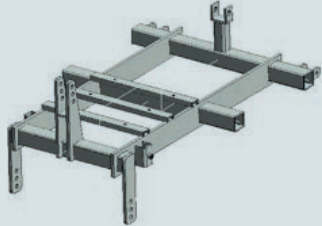
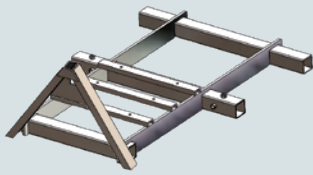
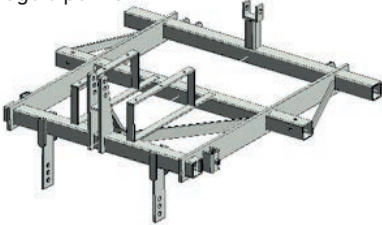
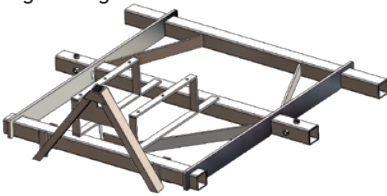
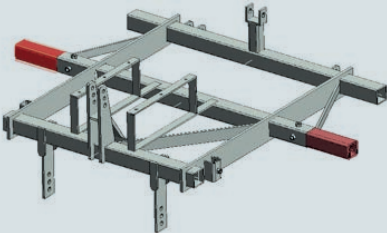


GUIDE POUR CONFIGURER SON SEMOIR À ENGRAIS VERTS

Loin d'être exhaustif sur tous les paramètres à prendre en compte dans la diversité des situations et des itinéraires techniques, ce guide a pour objectif de vous aider à configurer au mieux votre semoir à engrais verts sur la base de quelques critères simples : type de châssis, gestion du terrage, gestion du rappui des semis, éléments semeurs et état de surface des sols dans lesquels vous souhaitez implanter votre couvert.



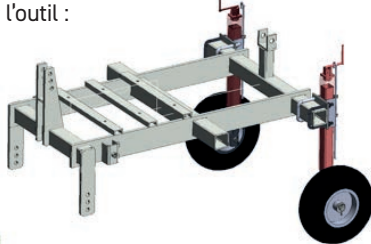
1 TYPE DE CHASSIS

CADRE

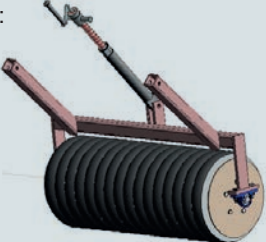
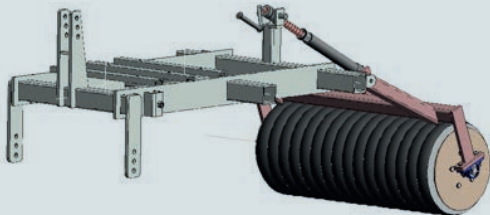
<p>Étroit (1000) attelage 3 points</p> 	<p>Étroit (1000) attelage triangle</p> 	<p>Largeur hors tout : de 1m à 1,50 m.</p>
<p>Large (1500) attelage 3 points</p> 	<p>Large (1500) attelage triangle</p> 	<p>Largeur hors tout : de 1,50 m à 2,40 m.</p>
<p>Extensions latérales</p> 		<p>Extensions : + 45 cm</p>

2 GESTION DU TERRAGE

ROUE DE JAUGE

<p>Roue souple :</p> 	<p>Roue en tôle :</p> 	<p>Disposition sur l'outil :</p> 	<p>Réglage : par manivelle Dimension : standard Préconisations : roue souple ou tôle à choisir selon présence de cailloux ou pas.</p>
--	---	---	--

ROULEAU ARRIÈRE

<p>Rouleau à base de pneus :</p> 	<p>Disposition sur l'outil :</p> 	<p>Réglage : à vis ou vérin hydraulique Dimension : de 1m à 1,50m, selon taille du châssis. Préconisations : à utiliser sur sols plats, en conditions sèches. Ce rouleau permet aussi de rappuyer les semis.</p>
--	---	---