

SEMOIR À ENGRAIS VERTS



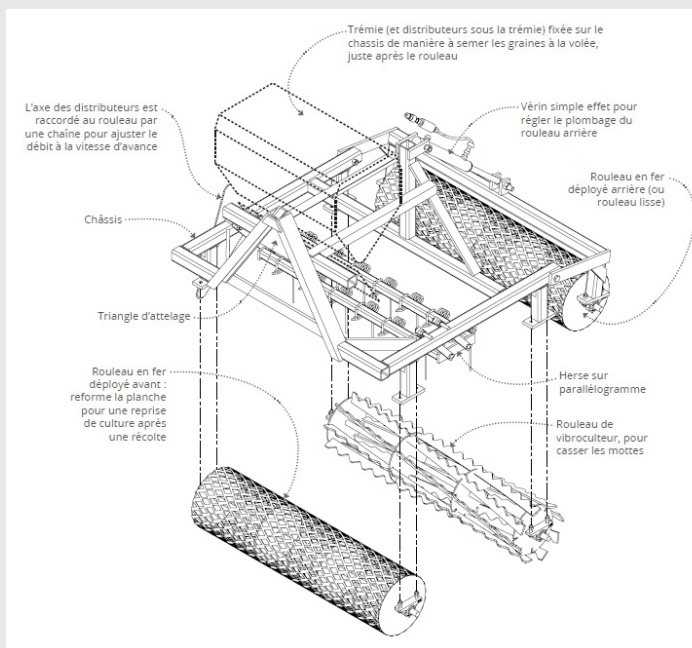
EN QUELQUES MOTS

Ce semoir à engrais verts a été mis au point par Christophe Jouault, maraîcher en Mayenne. Il s'est inspiré du châssis du vibroplanche, et l'a modifié pour qu'il puisse recevoir la trémie et le distributeur d'un semoir, ainsi qu'un rouleau en fer déployé à l'avant, suivi d'une herse étrille, un rouleau de vibroculteur, et enfin un rouleau lisse ou en fer déployé à l'arrière. La préparation de sol est ainsi complète et permet de semer dans des conditions optimales.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Cet outil, équipé du triangle d'attelage, permet de semer des engrais verts très rapidement et « à la planche ».

Attention : il s'agit ici d'un bâti, destiné à accueillir une trémie et un distributeur non fournis.



CHANTIER DE RÉALISATION

PRIX INDICATIF DE L'OUTIL

Difficulté		Durée en formation	Prix en formation ou en résidence HT	Prix en kit prêt à souder HT (hors livraison)	Prix en kit matière brute HT (hors livraison)
Technicité de l'outil	Besoin en matériel spécifique				
		5 jours	800€	Nous consulter	

- » Un kit prêt à souder est l'ensemble des pièces nécessaires pour fabriquer un outil : les pièces sont déjà coupées et percées. Ne reste plus que le soudage et l'assemblage à charge de l'autoconstructeur ou autoconstructrice.
- » un kit matière brute représente toutes les pièces nécessaires à fabriquer l'outil, mais les pièces issues de profilés métal ne sont pas préparées. Ne sont fournies que les longueurs de barre nécessaires : les pièces sont alors à préparer soi-même.