

# STRIP-TILL



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

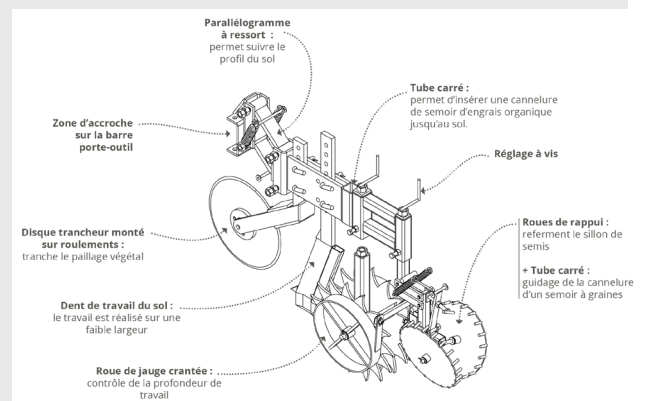
Le Strip-till est une technique culturale simplifiée, qui consiste à préparer le sol sur une largeur réduite : la bande qui va accueillir le semis ou la plantation.

C'est une technique qui s'insère dans les stratégies « d'agriculture de conservation », « maraichage sur sol couvert », « maraichage sur sol vivant »... En effet, « Strip-tiller » permet non seulement de réduire la largeur de sol travaillée, mais aussi, de travailler sur sols couverts : résidus de récolte ou engrais verts (préalablement couchés et pincés – Cf « Rouleaux écraseurs »).

Pour un travail combiné (et limité le nombre de passages), cet outil peut être complété avec la trémie du semoir maraîcher et la trémie du distributeur d'engrais organiques.

L'outil « Strip-till », est un élément montable sur une barre porte-outil (BPO). Il est possible de disposer au maximum 4 éléments sur une BPO pour une planche standard (entraxe du tracteur = milieu de roue à milieu de roue = 160 cm).

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



## CHANTIER DE RÉALISATION

### Difficulté

Technicité de l'outil

Besoin en matériel spécifique

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)



5 jours

530€/élément

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.