

# BARRE PORTE-OUTIL (BPO) ET ACCESSOIRES



## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Il s'agit d'un outil très simple et polyvalent : deux tôles pliées en U soudées dos à dos et percées à intervalles réguliers (entraxe 45mm). C'est un support pour de nombreux accessoires, montables et démontables très facilement grâce à des broches. A noter que, d'expérience, il est raisonnable d'imaginer un maximum de 2 à 3 configurations pour une barre, pour éviter les changements/ réglages intempestifs.

Pour chaque élément, différentes options sont possibles. Exemple : roue de jauge à crans ou à manivelle, support pour 1, 2 ou 3 dents, etc...

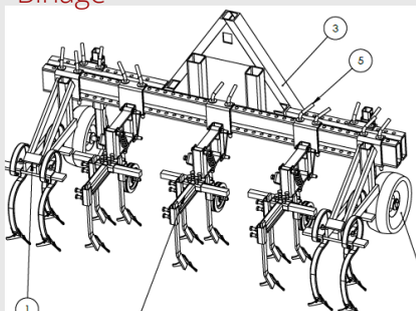
Chaque configuration proposée vise à optimiser le travail du sol. Exemple : dents de vibroculteur devant un disque de buttage, pour assurer un meilleur travail d'ensemble.

Enfin, les pièces utilisées sont standard et faciles à employer/changer.

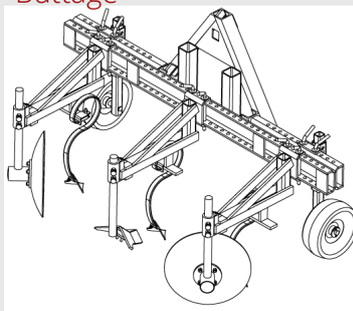
Pour des exemples d'utilisations, cliquez ici

## QUELQUES CONFIGURATIONS

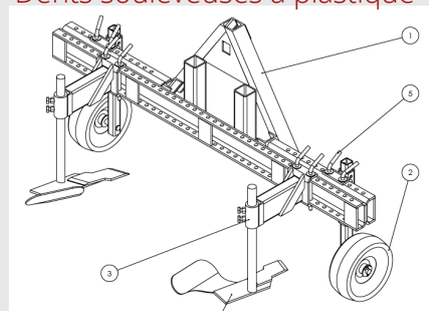
Binage



Buttage



Dents souleveuses à plastique



### CHANTIER DE RÉALISATION

#### Difficulté

Technicité de l'outil

Besoin en matériel spécifique



Durée en formation

5 jours

### PRIX INDICATIF DE L'OUTIL

Prix en formation ou en résidence HT

environ 400€\*

Prix en kit prêt à souder HT (hors livraison)

Selon configuration - nous consulter

Prix en kit matière brute HT (hors livraison)

\*Accessoires - 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.