

# Fiche outil de travail du sol

## Méca Vallée – Intercep à lame

Outils adaptable sur  
Zone travaillée  
Type d'outil  
Palpeur  
Système d'effacement  
Radial / parallélogramme

**Tracteur enjambeur et chenillard**  
**Sous le rang**  
**Outil à lame**  
**Non**  
**Mécanique**  
**Radial**



### Caractéristiques

Profondeur de travail	3 à 10 cm
Vitesse d'avancement conseillée	3 à 5 km/h
Longueur de la lame	350 et 400 mm
Respect des souches	★★★★☆
Efficacité	★★★★☆
Prix indicatif	2700 euros la paire (sous-soleuse et disque inclus)

### INFOS PRATIQUES

- ❖ Possibilité de faire souder des accessoires (mini-versoir, chainette) sur les lames pour favoriser le détachement des adventices de la terre.
- ❖ En conditions difficiles (premier passage de la saison par exemple), l'utilisation de la sous-soleuse seule permet de travailler efficacement de manière à « faire de la terre » pour faciliter les interventions d'entretien pour le reste de la saison.
- ❖ La longueur des ailettes situées de part et d'autre de la dent de la sous-soleuse peut être adaptée sur mesure.
- ❖ Intercep équipé d'un système de sécurité à déclenchement mécanique. En cas de trop forte pression, une visse transversale cède et permet à l'outil de s'escamoter.

- ❖ Différents choix de disques sont disponibles : droits ou concaves, pleins ou crénelés.



- ❖ Outil efficace en entretien sur sol déjà travaillé
- ❖ Simplicité de réglage
- ❖ Désherbage efficace autour des ceps
- ❖ Casse de jeunes brins évitée grâce à l'absence de palpeur

- ❖ Outil moins efficace dans un sol fortement envahi
- ❖ Risque de blessure au niveau de la base des pieds si mauvais réglages



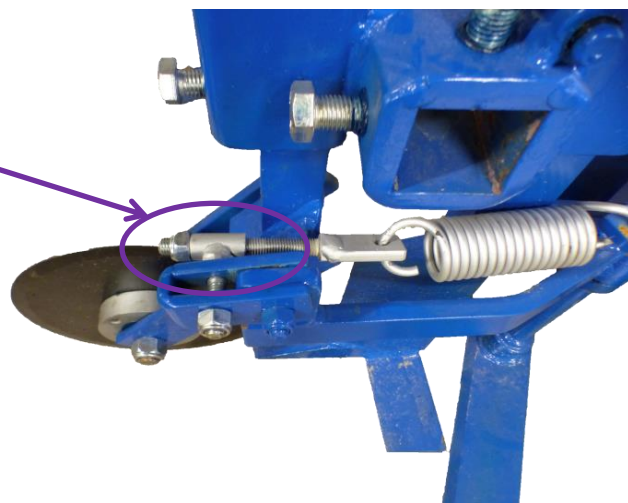


## RÉGLAGES

Méca Vallée – Intercep à lame



Vis de réglage de la tension du ressort responsable de la pression exercée sur le cep lors de l'effacement. A ajuster en fonction de la dureté du sol et de la solidité des pieds.



Vue de dessus



Vue latérale

Vis transversale permettant au système de sécurité de fonctionner en cas de pression trop forte exercée.



Lame montée sur un support cranté permettant de régler son angle par rapport au rang.



### Profondeur et inclinaison de la lame

La profondeur est déterminée directement sur le porte outils, par vérins hydrauliques ou par chaîne.  
L'inclinaison de la lame est fixe.