

# Fiche outil de travail du sol

## ASSA – 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

Poids	150 kg le montage chenillard (4 outils + relevage)
Profondeur de travail	3 à 10 cm
Vitesse d'avancement conseillée	2 à 5 km/h
Longueur de la lame	250 mm à l'avant et 300 mm à l'arrière (sur mesure possible)
Respect des souches	★★★★☆
Efficacité	★★★★☆
Prix indicatif	3800 € les deux paires avec montage complet chenillard



## INFOS PRATIQUES

- ❖ Principe : association de deux lames mécaniques fonctionnant l'une derrière l'autre. La première (250 mm) travaille entre le centre de l'inter rang et la ligne de cep. La seconde lame (300 mm), réglée plus souple, est montée en décalé vers l'extérieur pour que son extrémité travaille sous la ligne de cep.
- ❖ Possibilité de faire souder des accessoires (peigne) sur les lames pour favoriser le détachement des adventives de la terre.
- ❖ Possibilité d'adapter un outil d'ouverture du sol (dent ou disque) devant chaque outil grâce à une queue 30 x 50 mm.
- ❖ L'inclinaison et l'angle que les lames forment par rapport au rang (90°) sont fixes.





# RÉGLAGES

## ASSA – Intercep à lame

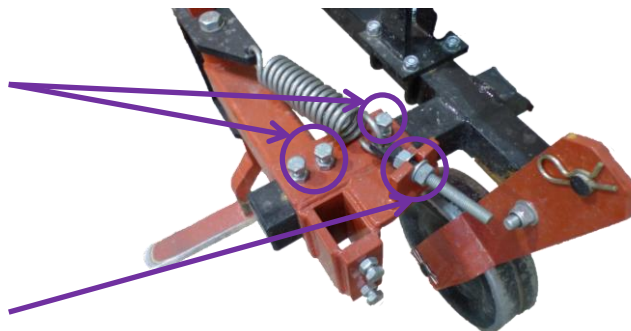


Vis de réglage de l'écartement de l'outil. L'extrémité de la première lame doit travailler à la limite de la ligne de cep.

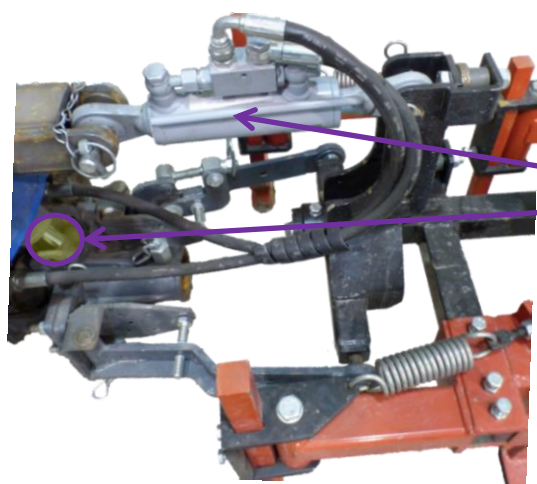
La deuxième lame doit être légèrement décalée vers l'extérieur d'une douzaine de centimètres environ pour lui permettre de travailler plus facilement sous la ligne de cep.

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

La deuxième lame travaillant sur un sol déjà ameubli, il est conseillé d'effectuer un réglage plus souple du ressort de tension pour limiter le risque de blessure des ceps.



Vue de dessus



Vue latérale



Vérins hydrauliques permettant de régler le piquage de l'ensemble du montage. La commande de ces vérins s'effectue sur le chenillard



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

- ❖ 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
- ❖ La longueur du montage peut être problématique pour passer certains chevets