

PROVITI

L'EXPERTISE DE LA VIGNE À VOS CÔTÉS



FICHE RÉGLAGE : OUTIL ENTRETIEN DU SOL

CLEMENS RADIUS

Type d'outil : Outil à lame
Objectif : Désherbage sous le rang
Type de sol : Sol ameubli
Période : Printemps/été



AVANTAGES

Système d'effacement simple

Simplicité de réglage

Déplace peu de terre

Le palpeur diminue les potentielles blessures à la base des pieds

Lame réversible droite/gauche

INCONVÉNIENTS

Usure prématurée des flexibles de retour au niveau de la tête de l'intercep



CARACTÉRISTIQUES

- Traction : **Enjambeur - Interligne**
- Palpeur : **Oui**
- Type d'effacement : **Hydraulique**
- Débit d'huile (L/min) : **8 à 12**
- Pression d'huile (bars) : **réglable**
- Vitesse (km/h) : **3 à 5**
- Profondeur de travail (cm) : **5 à 10**
- Poids (kg) : **35**
- Prix outil (€) : **à partir de 5200 € HT la paire.**



INFO +

Possibilité de rajouter des pièces additionnelles sur la lame : ailettes mobiles, cure-cep, et soc versoir.

Option : commande électrohydraulique d'ouverture des lames

3 longueurs de lame possibles : 370, 500 ou 620 mm



BOURGOGNE
Bureau Interprofessionnel
des Vins de Bourgogne



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ



LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

Position de la lame



Positionnement. Régler la lame à la perpendiculaire au moment où les lames sont en position de travail.

Profondeur et inclinaison de la lame



Le terrage est assuré par une chaîne si possible demi maillon pour être fin.

La lame a un angle d'attaque fixe, le piquage doit être réglé avec le porte outil Elle est montée sur un support cranté et doit être réglée à la perpendiculaire du rang lorsque les lames sont en position de travail





LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

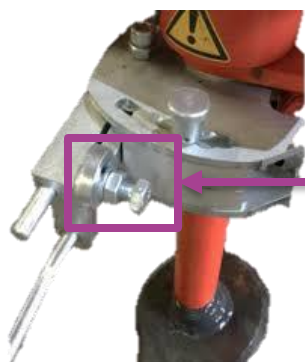
Sensibilité du palpeur



Garde. Le boulon de centrage permet la gestion de la distance palpeur/outil.

Effacement. Réglage de la sensibilité par pression hydraulique.

Position du palpeur



Palpeur. Pour protéger efficacement le pied de vigne, il faut que le palpeur soit en avant de 5 cm par rapport à la lame, et cela sur l'ensemble de sa longueur.

Longueur/déport du palpeur. Permet de revenir plus ou moins vite derrière le cep

Hauteur du palpeur. A placer 5 cm au-dessus de la surface du sol ; à adapter selon l'état de salissement de la parcelle

Graissage : toutes les 12h

Outils indispensables au réglage : clés plates de 17, 19, 22 et 24

Réglage : se fait à l'exploitation sur une surface plane, puis on adaptera après quelques rangs travaillés à chaque parcelle

Il n'existe pas de réglage universel !