



PROVITI

L'EXPERTISE DE LA VIGNE À VOS CÔTÉS



FICHE RÉGLAGE : OUTIL ENTRETIEN DU SOL

Servo-Moteur 315 2N Boisselet

Type d'outil : Servo-moteur
Objectifs : Commande
hydraulique double effet d'outils
interceps
Type de sol : /
Période : /



CARACTÉRISTIQUES

- Traction : enjambeur/interligne
- Palpeur : spécifique à chaque outil
- H/I/L (en mm) : 700/600/150
- Débit d'huile (L/min) : 6 à 15
- Pression d'huile (bars) : 90 (max 180)
- Effacement du bras : 90°
- Vitesse (km/h) : 2 à 5 selon outil
- Profondeur de travail (cm) : /
- Poids (kg) : 50
- Prix outil (€) : nr



INFO +

Permet d'associer une importante
combinaison d'outils de la gamme
Boisselet
Ne jamais travailler en marche
arrière



BOURGOGNE
Bureau Interprofessionnel
des Vins de Bourgogne



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



LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

Branchement hydraulique



Alimentation
(Mise en pression du système)

Retour

Position des éléments



Outils à l'avant

Emplacement des différents outils

Porte-antenne

Réglage de la puissance



Sol dur = réglage vers +
Sol léger : réglage vers –

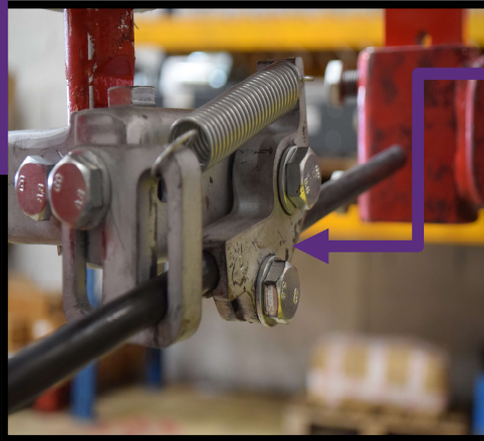
3 types de ressort :

Souple
Standard
Dure



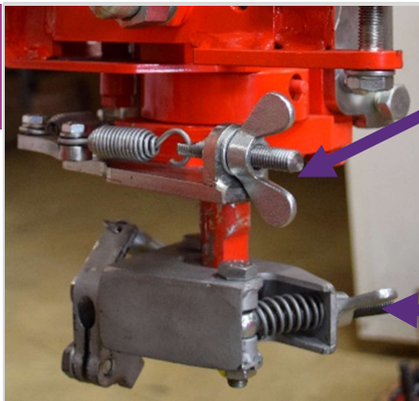
LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

Longueur-déport palpeur



Permet un retour plus ou moins rapide de l'outil

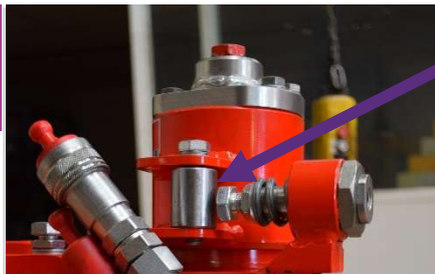
Effacement et garde



Effacement : limité en sol léger, important en sol lourd.

Garde : distance palpeur/outil (+ palpeur près, + l'outil rase les pieds)

Butée



Distance entre butée et vis = 2 mm = outil en position de travail



Graissage : toutes les 16h

Outils indispensables au réglage : clés plates et à pipes de 13 17, 19, 22 et 24