



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



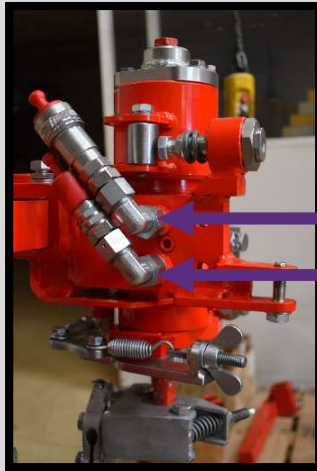
INFO +

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



LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

Branchement hydraulique



Alimentation
(Mise en pression du système)

Retour

Position des éléments

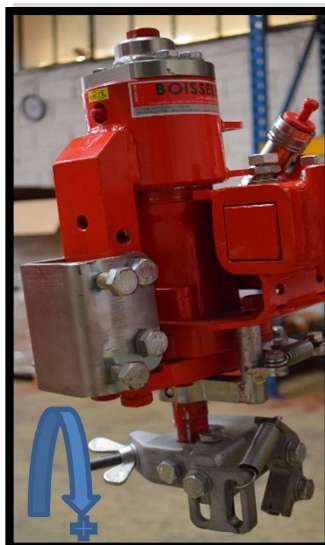


Outils à l'avant

Emplacement des différents outils

Porte-antenne

Réglage de la puissance



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

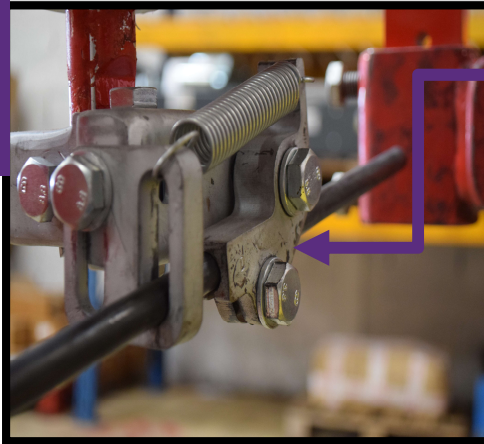
3 types de ressort :

Souple
Standard
Dure



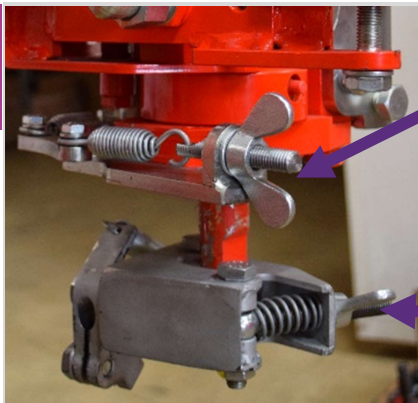
LES DIFFÉRENTS POINTS DE RÉGLAGE

Longueur-déport palpeur



Permet un retour plus ou moins rapide de l'outil

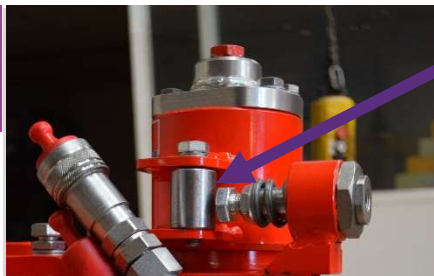
Effacement et garde



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