



GP-MO
39 rte du Hohwald 67140 BARR (France)
Tél : (33) 3 88 08 39 35
Fax (33) 3 69 20 14 97
Mobile : 06 61 46 21 02
Email : gp-mo@wanadoo.fr
Site : gp-mo.com

Cisaille COLLY GTS 3012



Objet : changement du câble d'inclinaison

Le câble agit sur 2 capteurs situés sur le haut du coulisseau.

Le capteur de droite agit sur la descente des 2 vérins. Celui de gauche agit sur le vérin de gauche

La longueur du câble est de 5.5 mètre environ, épaisseur 4 mm.

Entourer le câble de scotch de cachage afin de ne pas l'effiloche puis le couper à la meuleuse.

1. Régler la molette sur 12 en position maxi.



2. Remonter les 2 vérins en agissant sur les capteurs

3. Passer le câble dans les 4 poulies



4. Vérifier que le passage du câble ressemble à la photo ci-dessous :



4. Passer les 20 à 30 cm de câble restants dans le tube de réglage des capteurs et serrer légèrement la vis de blocage du câble





GP-MO

39 rte du Hohwald 67140 BARR (France)

Tél : (33) 3 88 08 39 35

Fax (33) 3 69 20 14 97

Mobile : 06 61 46 21 02

Email : gp-mo@wanadoo.fr

Site : gp-mo.com

- 5. Faire des essais de coupe et vérifier que la tôle la plus épaisse passe au point le plus bas du coulisseau .
Si ce n'est pas le cas, il faut tendre le câble. Puis resserrer le serre câble.**

- 6. Faire un essai sur de la tôle mini et maxiet affiner le réglage.**

Votre contact : Gérald PERRIN Tél. : 03 88 08 39 35