



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

Pieuse PROMECAM RG 204



Objet : changement des languets et réglage du parallélisme

Le parallélisme de montée est réglé par une soupape hydraulique qui régule le débit d'huile dans les vérins. Quand le coulisseau se met en « crabe », la soupape est tirée par l'intermédiaire des 2 languettes en métal type languet et ferme le débit dans un vérin.

Si le coulisseau monte trop du côté gauche, cela veut dire que la soupape ne ferme plus assez ou pas du tout.

On tourne la manivelle côté droit pour corriger le défaut. S'il n'y a pas de réaction cela veut dire que les languettes métal sont cassées.

Il faut les changer.

Mode opératoire :

1. Ouvrir une vanne de purge des vérins pour faire redescendre un des vérins au PMB (généralement le gauche).
2. Vérifier au niveau afin que la table soit parallèle.



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

3. Enlever les 2 caches à l'arrière de la machine et coté gauche vue de l'arrière ôter la vis de maintien du linguet sur le mécanisme de levier de la soupape.



4. Dévisser sans l'ôter la vis du cache de protection et sa poulie



5. Accéder à l'autre partie et enlever les parties cassées des bandes métal
6. Nous n'avions pas de linguet de secours alors nous avons soudé et remonté provisoirement.
7. Retendre légèrement la bande métal sans tension excessive et procéder à des essais de réglage en jouant sur la molette pour obtenir un pliage parfait.

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