

EXÉCUTION DU RÉGLAGE

Placer l'écrou de butée supérieur 9kc4 de la tige 9kc1 de telle sorte que l'extrémité avant du levier a2kc1 étant fortement abaissée, l'écrou de butée supérieur 9kc4 appuie contre la rondelle supérieure 9kc6 (placée sur le dessus de l'oreille « A » de la joue b18kc15 de la tour), tandis que le cliquet a6kc1 devra s'abaisser de la valeur d'une dent du rochet 13kc5 et continuer environ 1/4 de dent de la suivante, cela donnera la certitude que le cliquet a6kc1 s'engagera toujours avec la dent appropriée du rochet 13kc5 pour faire avancer le papier d'une dent à chaque fois.

Note. — Si le cliquet a6kc1 est réglé pour descendre trop bas sur la dent suivante, le mouvement de descente sera arrêté par le piston d'alimentation du papier 28kc5 venant buter contre la bague d'arrêt 4kc10 au lieu que ce soit par l'écrou supérieur 9kc4 venant buter contre la rondelle de fibre 9kc5 qui reste sur l'oreille de la joue b18kc15.

Bloquer l'écrou supérieur 9kc4 et son contre-écrou 9kc5 en ayant bien soin de ne pas déplacer l'écrou supérieur 9kc4.

