

Mettre en place la bielle a21кс7.

Replacer la rondelle a2кс11 et la goupille a2кс10.

Replacer la goupille a21кс6.

Vérifier à nouveau si tous ces réglages n'ont pas varié.

ALIMENTATION DU PAPIER

DEUX RÉGLAGES

1° Pour limiter l'abaissement de la tige 9кс1.

2° Pour limiter l'élévation de la tige 9кс1.

AVERTISSEMENT

En faisant le réglage de la tige d'alimentation du papier, une attention toute spéciale est recommandée pour vérifier que les écrous d'arrêt sont à leur position correcte. Si le mouvement de la tige est arrêté par les cliquets au lieu de l'être par la butée des écrous, les rochets d'alimentation du papier seront rapidement hors d'usage. S'assurer que toutes les rondelles et goupilles sont bien replacées et aucune oubliée, que les écrous sont serrés, car les axes en travaillant ovaliseraient rapidement les trous.

PREMIER RÉGLAGE

BUT

Le cliquet a6кс1 doit descendre suffisamment en arrière pour assurer l'alimentation du papier à chaque frappe; s'assurer également que l'écrou de butée supérieure 9кс4 arrête la course descendante de la tige 9кс1 et non le piston 28кс5.

OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES

Ouvrir l'air.

Pour exécuter ce réglage, la longueur de la tige 9кс1 entre le centre des chapes 9кс2, devra mesurer environ 170 m/m. Chaque chape 9кс2 doit être vissée dans la tige 9кс1 d'une quantité égale.

Dévisser les deux écrous de blocage 9кс5 et reculer les deux écrous d'arrêt 9кс4.