

S'assurer que cette pièce coulisse librement dans son guide sans le moindre léger à-coup. Régler au moyen de l'écrou à quatre pans (14B5) situé sur le dessus du bloc du verrou pour obtenir cette condition. Si le verrou devient trop serré dans son guide en exécutant le réglage, il faudra dévisser un peu l'écrou et frapper dessus à l'aide d'un morceau de bois ou de plomb et ensuite resserrer l'écrou un peu moins qu'il ne l'était auparavant. Ne jamais enlever complètement l'écrou de son siège.

#### ÉLÉVATION DE LA TIGE DU VERROU DU COIN NORMAL

Pour obtenir l'élévation correcte, tourner la machine pour amener le levier du plongeur-centreur à sa position la plus haute, engager partiellement un coin normal sur la machine de façon que sa partie pleine se présente sous le verrou. Dévisser les écrous situés à la partie supérieure de la tige jusqu'à ce que le verrou repose sur la partie pleine du coin. Revisser l'écrou inférieur pour l'amener en contact avec le manchon de butée (14B10) puis continuer encore à visser l'écrou d'un tour et demi. Ceci permettra au verrou de s'élever d'environ 1 m/m 5 au-dessus du coin normal. Serrer les écrous ensemble et à fond et enlever ou mettre le coin à sa place habituelle. En bloquant ou débloquant les écrous de la tige du coin, employer toujours deux clés, sans quoi la partie filetée inférieure de la tige pourrait se desserrer.

#### TIGES DES LEVIERS DES COINS DE JUSTIFICATION

Les deux tiges des leviers des coins de justification soulèvent les coins de justification par leurs têtes pour qu'elles soient entraînées par les mâchoires secondaires à la position déterminée par les perforations de justification. En même temps, ils actionnent le dispositif pour mettre la pompe hors d'action et pour libérer la came de galée qui amène la ligne terminée en galée.

Les points suivants sont à observer en réglant ces tiges :

Les coins de justification doivent être soulevés de façon à ce que leurs dents soient élevées au-dessus de la dent fixe; la tête existant à l'extrémité de chacun de ces coins doit être suffisamment soulevée pour qu'elle s'engage correctement entre les mâchoires;