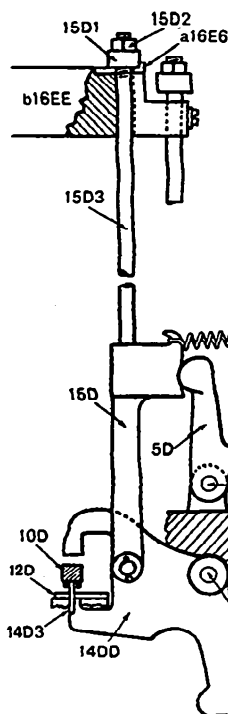


par contre, ils ne doivent pas s'élever au point de forcer contre la face inférieure du verrou (d13B)



S'assurer que les tiges sont vissées à fond dans les leviers et dévisser les écrous (15D1 et 15D2) des extrémités des tiges.

Enclencher les tiges et tourner la machine pour que le levier du plongeur-centreur soit à son point le plus élevé, les mâchoires secondaires étant complètement ouvertes et les coins de justification soulevés à la position de 1-1. Ajuster les écrous (15D1 et 15D2) de façon que le dessus

de la tête de chaque coin soit de niveau avec le dessus des mâchoires secondaires. Déplacer les coins de façon que la dent la plus près de la tête soit exactement au-dessous du verrou et s'assurer que les écrous de chaque tige se dégageront de la plaque

quette (a16E6) du levier du plongeur-centreur lorsqu'on poussera par dessous la table sur l'extrémité inférieure du levier du coin de justification correspondant. Si nécessaire, dévisser les écrous et les bloquer fermement à cette position.

TIGE ÉLEVATRICE DE LA LUNETTE DE VERROUILLAGE DES TIGES DES COINS DE TRANSFERT

Le levier du plongeur-centreur étant à sa position la plus haute, ajuster les écrous (57D1 et 57D2) à la partie supérieure de la tige pour qu'il y ait 0 m/m 8 de jeu entre la face infé-