

Sert à élever la tige (57D4) de commande de verrouillage alternatif des tiges des coins de transfert.

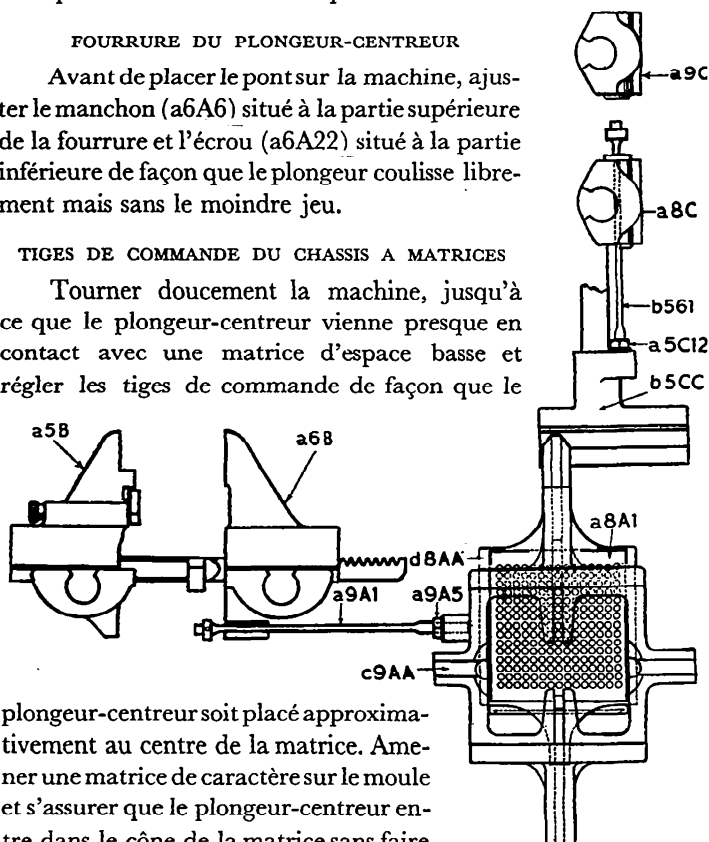
La fourrure guide du plongeur-centreur, les tiges de commande du châssis à matrices et la tige d'accouplement du levier réducteur du pont devront être réglées avant d'exécuter les réglages des trois premières fonctions indiquées ci-dessus.

FOURRURE DU PLONGEUR-CENTREUR

Avant de placer le pont sur la machine, ajuster le manchon (a6A6) situé à la partie supérieure de la fourrure et l'écrou (a6A22) situé à la partie inférieure de façon que le plongeur coulisse librement mais sans le moindre jeu.

TIGES DE COMMANDE DU CHASSIS A MATRICES

Tourner doucement la machine, jusqu'à ce que le plongeur-centreur vienne presque en contact avec une matrice d'espace basse et régler les tiges de commande de façon que le



plongeur-centreur soit placé approximativement au centre de la matrice. Amener une matrice de caractère sur le moule et s'assurer que le plongeur-centreur entre dans le cône de la matrice sans faire bouger le châssis à matrices. Si un léger déplacement du châssis était constaté, refaire soigneusement le réglage des tiges de commande et bloquer énergiquement en position.