

Toujours vérifier que le cône du nez n'a pas été maté ou déformé et s'assurer qu'il se place correctement dans le cône de la base du moule, il ne doit pas dépasser la face de la base ni non plus être en retrait de la base de plus de 0 m/m 05.

Pont. — (1) Tourner la machine à la position 10° et replacer le pont. Engager la tige (a9A1) du chariot coulissant dans l'encoche de la mâchoire secondaire. (2) Faire entrer la tête du plongeur centreur (a5A5) dans la fourche du levier de centrage. (3) Engager l'extrémité du levier d'espace basse entre les leviers sélecteurs du pont (espaces basses et caractères). (4) Guider la came actionnant les leviers sélecteurs dans la cannelure du levier actionnant l'espace basse. Lorsque le tout est en position correcte, replacer les deux vis du pont (1A1).

Châssis à matrices. — Engager le châssis à matrices dans le chariot coulissant en le maintenant vers le milieu du pont; l'engager sur la coulisse d'accrochage (b5CC). Relier la bielle (2A1) au levier (b2AA) du pont.

Creuset. — S'assurer que le piston est propre et coulisse librement dans le corps de pompe, que le siège de positionnement du nez du corps de la pompe est correctement placé sur le téton (a26H3). Maintenir le piston à sa position la plus élevée et amener lentement le creuset en place, de façon que les rotules (b18H1H) du levier de piston ainsi que les rotules (b24H1H) du levier de pompe s'engagent dans la tête du piston et le corps de pompe. Remonter le creuset.

Ajuster la vis de réglage (2FF) du cadre pousseur en concordance avec le corps du moule placé sur la machine.

Ajuster également suivant le corps à fondre l'écartement du bloc mobile du canal de ligne. Faire le cadratin à la dimension du « set » employé, l'approche et l'alignement, ajuster l'ouverture de la galée, déterminer la vitesse requise et mettre en route.

CHANGEMENT DE COMPOSITION D'UN SET A UN AUTRE SET

Lorsque la différence d'un type est de plus, ou moins, .002", la lame de moule devra être réglée en manœuvrant la vis de butée de la lame du coulisseau. Si le type est presque correct, un réglage