

Nettoyer soigneusement le moule, souffler l'eau pouvant rester dans le moule, replacer le crochet et sa vis et ranger le moule dans sa boîte particulière.

*Enlever le coin normal.* — Presser sur le bouton du verrou du coin situé dans la mâchoire secondaire (b7BB) pour dégager l'axe et tourner le verrou vers le haut de façon à laisser le passage du coin. Tirer en avant, vers le moule, le coulisseau de la lame de moule au moyen de la tige (14C8) d'accrochage du ressort et faire glisser le coin normal du côté des cames.

#### REMONTAGE

*Coin normal.* — Engager en partie le coin normal du « set » requis puis amener le coulisseau de la lame de moule en avant vers le moule, en tirant avec la tige d'accrochage du ressort (14C8) et pousser le coin normal en position jusqu'à ce que la tête du coin se trouve placée entre les deux mâchoires. Continuer à le pousser en avant et faire basculer le verrou du coin normal (b7BB) pour qu'il soit en position pour mettre en action le coin normal; prendre soin que l'ergot (a7B1) soit placé sous la mâchoire.

*Moule.* — Visser fermement le support du levier de commande de la lame de moule ainsi que les deux graisseurs (si c'est ce modèle qui est en usage). Si c'est le graisseur siphon qui est employé, il peut être remplacé après que le pont est remonté. Nettoyez soigneusement la base du moule, ainsi que l'emplacement du moule sur la machine. Huiler légèrement la base du moule pour éviter la rouille dans le cas où l'eau viendrait à suinter entre la table et le moule. Placer le moule sur la table de la machine et les deux brides de fixation (a48E et a49E), mais sans serrer trop fort les écrous, car elles ne servent qu'à mettre le moule en position et non à le tenir. Bloquer fortement les trois vis de fixation du moule. Les deux plus grandes se visent dans la base du côté de la lame de moule et la plus courte du côté du bloc de crosse. Relier le bloc de crosse au transporteur de type et s'assurer que la vis du crochet est bien serrée. Replacer la broche d'accouplement de la lame de moule (c16C6) et ouvrir l'eau.