

## CALE D'UNITÉ DU GUIDE COULISSANT

La cale d'unité devra être changée pour produire une, deux ou trois unités du set employé en concordance avec l'augmentation d'unités qui a été adoptée au clavier.

## PLACEMENT DE LA CALE D'UNITÉ

Amener la machine à la position de fonte, entrer la main droite dans l'ouverture arrière de la table et ensuite, attirer sur le côté le levier oscillant (a25D27D) sa partie avant complètement abaissée pour la faire reposer sur le côté du bloc (b25D1). Ensuite, engager le guide (complet avec la cale d'unité) en le présentant avec son échancrure du côté du levier oscillant en le maintenant par dessous avec un doigt et en se servant des autres doigts pour déplacer la partie avant du levier vers le haut pour qu'il retombe dans l'échancrure du guide.

Si on rencontre quelque difficulté en plaçant le guide dans le bloc, il peut être nécessaire de dévisser le bouton de réglage du micromètre (a20D2) pour qu'il y ait plus d'espace devant le coin du micromètre; après avoir engagé le guide de la cale d'unité, ramener le bouton de réglage à sa position primitive.

## APPAREIL RÉPÉTITEUR DE COPIE

Avec cet accessoire, il est aisé et facile de joindre exactement les extrémités d'une bande de papier perforée au clavier, obtenant de cette façon un ruban continu pour répéter indéfiniment les mêmes lignes. Il sera fixé près de l'extrémité supérieure du tube d'air (6G) en s'assurant que les épaulements de la tige support (26G8) sont approximativement parallèles avec les roues à picots de la tour à papier. Lorsqu'il est nécessaire de joindre les bouts d'une bande de papier perforée au clavier, bloquer la plaque de raccordement de papier (26G1G) de façon que les picots (26G7) soient sur le dessus. Engager la bande perforée sous la barre à air de la manière habituelle, amener les deux extrémités de la « copie » sur la plaque de raccordement et les ajuster au moyen des perforations de justification. Ensuite, coller les bouts ensemble.