

est en service, cette fonction est accomplie par deux autres combinaisons de poinçons. L'action du poinçon .0075" est transférée aux poinçons « N » et « K » qui se lèvent en combinaison avec le poinçon .0075", tandis que les fonctions du poinçon .0005" sont effectuées par les poinçons « N » et « J » qui se lèvent en combinaison avec le poinçon .0005". Ceci est rendu possible par l'adjonction de deux lames spéciales de valves dans l'intermédiaire.

Un clavier ainsi équipé produira une bande perforée qui pourra passer sur une fondeuse munie de dispositif d'espacement aussi bien que sur une fondeuse standard ne le possédant pas. Il permet également de passer cette bande perforée sur fondeuse possédant l'ancien ou le nouveau système de combinaisons de trous pour l'espacement par addition d'unités.

MONTAGE

Pour placer cet équipement sur le clavier, les instructions suivantes devront être observées.

Fermer l'admission d'air. Enlever les dessus de clavier, les intermédiaires et la boîte de calibrage. Enlever les groupes complets suivants : support de sonnette x1kВ, la coulisse de la crémaillère des ems xb5kВ, le support de butée de la crémaillère d'unités d27kВ5, la crémaillère du pointeur b14kВ3k avec son pointeur et le groupe complet de la roue d'unités.

Enlever la bielle a16ka1 de mise hors d'action de l'espace justifiante, dévisser le bouton 16ka5 de sa tige cintrée de commande et enlever cette tige 16ka2 en la faisant glisser vers l'arrière et hors du bloc guide. Desserrer le boulon 16ka4 fixant le bloc guide et enlever le bloc 16ka3. Ensuite, enlever les deux vis 1ka10 et la plaque de recouvrement 1ka9. Les trois couvercles de la tour à papier (a19kclk, 20kc1 et 20kc2) devront être enlevés ainsi que la traverse de rappel des valves a14ka1k, après avoir débloqué un des écrous 14ka3 et dévissé suffisamment la vis-pivot 14ka2 pour que la traverse soit libérée, elle pourra alors reposer sur le rebord de la boîte de filtres a41kc2k. Enlever ensuite les quatre vis 30kc57 fixant la base du bloc de pistons et ce bloc sera repoussé aussi loin qu'il est possible vers l'arrière