

ils sont placés sur la rangée inférieure des leviers de touches immédiatement sous le levier de la barre d'espace justifiante.

Des lames d'intermédiaires spéciales sont introduites dans l'intermédiaire à la position occupée normalement par des lames vierges de façon que les leviers de touche puissent les attaquer.

Lorsque ce dispositif doit être employé, la partie coulissante de ces leviers de touches spéciaux est tirée du dessous des leviers de la barre d'espace justifiante aussi loin qu'ils puissent venir, de façon qu'ils occupent l'emplacement convenable pour agir. Lorsqu'on ne doit pas les employer, ils doivent être repoussés pour être hors d'action.

La méthode pour placer ce dispositif est similaire à celle employée pour fixer les dispositifs 12KU et 12KU1. Les leviers additionnels des touches d'espace sont placés sur la tige de rotation 6KA11, placée à la partie inférieure du dessus, ils prennent la place de l'entretoise 6KA12. Ils devront être placés de sorte que leur palette inférieure d'attaque soit située au milieu, entre les palettes mobiles des leviers transformables de l'espace justifiante 6KA45K, leurs positions étant déterminées à l'aide des entretoises de leviers (a6KA12 et a6KA13).

Les nouvelles lames d'intermédiaires nécessaires devront être placées dans l'intermédiaire, aux places normalement occupées par les lames vierges.

## APPAREIL 14KU

### TABULATEUR

Comme son nom l'indique, cet accessoire a été conçu pour faciliter l'exécution de la composition tabulaire.

Il consiste en un arbre (capable de tourner) monté sur une coulisse spéciale de crémaillère des ems. Cet arbre possède un disque qui peut se placer instantanément à une position quelconque requise sur l'arbre. Ce disque possède douze ouvertures à distances égales et près du bord de sa circonférence qui servent à placer douze broches. Chaque ouverture destinée à recevoir une broche possède un système permettant de la bloquer hori-