

Pour placer cet appareil, enlever le groupe complet de la roue d'unités, ensuite sortir l'arrêt de calibrage de gauche et le remplacer par l'arrêt de calibrage spécial а31кв1. (Les opérations nécessaires pour exécuter ce démontage ont été indiquées au paragraphe : « Pour enlever les arrêts de calibrage 31кв1 et 31кв2 ».) Mettre en place le groupe complet de la roue d'unités. Avant de placer la butée réglable а33кв1к dans le support а76кв1 de la butée réglable, limer suffisamment l'angle inférieur de ce support pour permettre à la manette а36кв6 de se déplacer librement lorsque ces pièces sont assemblées. (Un dessin montrant cette retouche est fourni avec l'appareil.)

Il sera nécessaire de vérifier le réglage de а33кв4 pour s'assurer de l'engrènement correct du cliquet d'arrêt de la roue d'unités avec les dents de la roue d'unités.

Si les dessus de clavier ne sont pas équipés avec les barres d'espaces justifiantes transformables (а6кА9к et а7кА9к) il est nécessaire de les mettre. Placer le dessus de clavier sur une table, les touches face à la table, et le dessus de la partie débordante du cadre au bord de la table. Enlever les quatre vis (6кА3 et 6кА5) et tenir les supports (6кА2 et 6кА4) fermement et pressés l'un contre l'autre de façon que les tiges, leviers et touches, etc., ne se séparent pas. Placer tout cet ensemble sur la table, l'entourer d'une cordelette solide pour éviter que les supports sortent des tiges qui tomberaient. Placer ce cadre sur un calage de bois de telle sorte que les leviers de touches soient juste à fleur de la table et pousser soigneusement la tige de rotation 6кА11 (celle qui porte le levier 6кА9к de la barre d'espace) pour la sortir des supports. Ceci se fait facilement à l'aide d'un petit tournevis ou mieux d'une tige de métal en poussant suffisamment la tige de rotation, pour dégager seulement un des leviers de la barre d'espace et en ne la reculant que de la quantité nécessaire pour dégager l'autre levier de la barre d'espace, de cette façon, tous les autres leviers et entretoises resteront en place mais il est à remarquer que les tiges de rotation ayant un épaulement ne peuvent sortir que du côté de la face usinée du dessus, c'est-à-dire celle se trouvant vers le centre du clavier.