

et il est fixé par les mêmes supports et tige d'extension, il est seulement nécessaire de desserrer l'écrou à oreille a4кА2 et de sortir le porte-copie standard xa4кА de la tige a3кА2. Le porte-copie de 50 c/m sera mis à sa place et fixé par le même écrou à oreille 23кА2. Il sera probablement nécessaire d'ajuster la position du bras du porte-copie a3кА1 et de son extension a3кА2 pour mettre le nouveau porte-copie en position.

APPAREIL 3KU

DISPOSITIF PERMETTANT DE COMPOSER JUSQU'À QUATRE-VINGT-DIX EMS

Cet appareil est fourni pour permettre d'exécuter des compositions jusqu'à 90 ems de large au lieu de la limite standard de 65 ems.

Ce résultat est obtenu en équipant le clavier avec des cylindres moteurs de la roue d'unités d'une longueur plus grande, ainsi que la crémaillère motrice, la crémaillère des ems, la crémaillère d'arrêt et la coulisse de la crémaillère des ems.

Pour le monter, fermer l'air et enlever la coulisse de la crémaillère des ems xb5кВ, le support de sonnette xa1кВ et le chapeau e46кВ5к de la roue d'unités. Les indications nécessaires pour enlever ces diverses parties ont été données précédemment.

Ensuite, desserrer les bouchons (droit 36кВ2 et gauche a36кВ7) des cylindres moteurs de la roue d'unités et détacher les deux raccords 36кВ6 des tubulures des anneaux des extrémités des cylindres. Enlever les chapeaux 46кВ2 et b46кВ23 des cylindres. Soulever ensemble les deux cylindres moteurs a36кВ1 en même temps que la crémaillère motrice, la butée coulissante, les pistons, anneaux et tubulures.

S'assurer que la crémaillère motrice a37кВ9 des cylindres est absolument propre et droite. Sortir la crémaillère motrice de soixante-cinq ems a37кВ1 de l'intérieur des cylindres, dévisser les axes 37кВ4 et enlever ses pistons 37кВ2. Transférer les pistons sur la grande crémaillère motrice a37кВ9 et s'assurer que les axes 37кВ4 sont bien bloqués et que leurs têtes sont placées sur le dessus de la crémaillère.