

du bloc de pistons. Vérifier maintenant si le remontage de ces pièces est correct en faisant tourner la roue d'unités à la main et en s'assurant que la crémaillère motrice a37кв9 circule et engrène librement avec le pignon de la roue d'unités sur tout son parcours.

Enlever l'échelle des ems a9кв1к de la coulisse soixante-cinq ems xb5кв, le bouton moletté d'ajustage b8кв1к, la crémaillère d'arrêt b7кв1, le crochet d'arrêt 7кв2 et son ressort 7кв3. La butée d'arrêt (b6кв1 et a6кв2) ainsi que l'index 6кв3к peuvent être alors complètement enlevés en dévissant les deux vis 5кв3 et en enlevant le support 5кв2 du bouton moletté. L'index 6кв3к sera enlevé en dégageant son ergot 6кв4 de la rainure de la coulisse et en le soulevant, et les autres pièces sorties en les faisant glisser jusqu'à l'extrémité de la coulisse.

Introduire la butée des ems assemblée dans la coulisse a5кв7к de quatre-vingt-dix ems après avoir enlevé en premier les deux vis 5кв3 et le support 5кв2; replacer ce dernier et placer l'index 6кв3к avec son ergot 6кв4 dans la rainure existant dans la coulisse. Fixer l'échelle des quatre-vingt-dix ems a9кв6к sur le devant de la coulisse en utilisant les vis a9кв3 et les pinces a9кв5 qui ont été enlevées de la coulisse de soixante-cinq ems. Placer maintenant le crochet 7кв2 de la crémaillère d'arrêt ainsi que le ressort 7кв3 dans la coulisse a5кв7к et introduire la grande crémaillère d'arrêt a7кв4 en position à l'intérieur de la coulisse avant de replacer le bouton moletté b8кв1к.

Remonter le chapeau de la roue d'unités e46кв5к et le support de sonnette xalкв. Placer la crémaillère des ems a4кв4к sur la coulisse a5кв7к et placer tout le groupe sur la machine. Faire les réglages nécessaires comme il est indiqué pour le clavier standard.

APPAREIL a8KU & a8KU1

DISPOSITIF PERMETTANT D'AJOUTER DES UNITÉS POUR CLAVIER « D » ET « DD »

Cet appareil permet d'ajouter des unités (une, ou deux, ou trois) à la valeur normale d'unités d'un type, de façon que les