

En ne prenant pas ces précautions, on risque de faire tomber les autres leviers et entretoises qu'il serait nécessaire de réassembler dans leur ordre correct. Après avoir enlevé l'ancien levier de la barre d'espace et mis à sa place le levier transformable, replacer la tige de rotation. S'assurer que les leviers sont correctement placés, que l'entretoise 6KA12 (ou 7KA12) est replacée et que le petit bout de la tige de rotation est bien engagé dans le support 6KA2 (ou 7KA2, suivant le cas).

Enlever avec précaution le lien de cordelette et replacer l'ensemble complet dans le cadre, fixer avec les vis.

Les palettes d'attaque (6KA16K et 7KA16K) devront être enlevées de l'ancien levier et placées sur les nouveaux.

Si la lame d'intermédiaire de l'espace variable de 5 unités ne se trouve pas déjà dans l'intermédiaire, il sera nécessaire de la mettre. Ces lames remplaceront les lames de droite de l'espace variable de 6 unités. Pour cela, placer l'intermédiaire sur une table, la face en dessous, enlever les deux vis (a9KA10 ou a8KA10), ainsi que le guide de devant (c8KA9K ou c9KA9K). Changer les lames et replacer le guide et les vis.

Le dispositif est prêt à être employé.

APPAREIL 12KU

ESPACE JUSTIFIANTE ALTERNATIVE
(POUR CHASSIS A MATRICES NORMAL)

ET

APPAREIL 12KU1

ESPACE JUSTIFIANTE ALTERNATIVE
(POUR CHASSIS A MATRICES AGRANDI)

Ces dispositifs font maintenant partie de l'équipement standard des machines, suivant le modèle de châssis à matrices devant être employé.

Ils sont prévus pour permettre d'employer l'espace justifiante appropriée suivant que la copie doit être composée en dessous et jusqu'au set 12 ou dans des sets plus larges que le set 12.

Ces dispositifs comportent deux leviers de barre d'espaces