

BIELLE DE MISE HORS D'ACTION DE L'ESPACE JUSTIFIANTE

Un réglage. Position du bloc guide 16KA3. Ce réglage n'est nécessaire que lorsque le bloc guide 16KA3 a été déplacé.

BUT DU RÉGLAGE

Il faut que la tige de mise hors d'action de l'espace a16KA1 soit écartée d'environ 0 m/m 4 du petit appendice situé à l'avant du levier a31KC21 lorsqu'il se trouve à sa position la plus basse; ceci avec la tête 16KA5 poussée en arrière.

EXÉCUTION DU RÉGLAGE

Desserrer le bloc guide 16KA3, positionner le bloc guide 16KA3 au moyen de sa vis 16KA4 le long de la bague 1KA7 de telle sorte que la distance entre la surface supérieure du bloc 16KA3 et la surface du dessus de la base b1KA1 soit de 39 m/m. Noter que le fond de l'encoche située dans la partie supérieure de la bielle a16KA1 soit écarté de 0 m/m 4 de l'appendice a31KC21 du levier.

CYLINDRE MOTEUR DE LA ROUE D'UNITÉS

Un réglage. Position des cylindres.

BUT

La crémaillère motrice a37KB1 doit pouvoir dépasser d'environ un demi em la marque des 65 ems indiqués sur l'échelle des ems a9KB1; ce réglage doit être fait lorsqu'on assemble le groupe de la roue d'unités c46KB1.

