

BOITE A RESSORT DU CADRE POUSSEUR

Libérer le cliquet d'entraînement de la came (14F1F) de façon que cette dernière puisse entrer en action, et faire tourner la machine jusqu'à ce que le cadre pousseur soit complètement déporté à droite. Enclencher le levier de mise en marche (32F) et ajuster la boîte à ressort pour qu'il y ait un écart de 2 m/m 5 entre les projections du support de ligne le plus épais (a30FF) et la butée coulissante (a44FF). Cela permettra au cadre de dépasser d'environ 0 m/m 8 le rideau (a39FF).

BOUTON DE RÉGLAGE
DU CADRE POUSSEUR

Le bouton de réglage (a2F1) étant placé à la position 12 points et le cadre pousseur au repos, la face du cadre devra être en retrait de 0 m/m 25 d'une ligne de types de 12 points. Ajuster les écrous (3F3) pour obtenir cette condition.

RIDEAU

Les écrous de la tige d'élevation du rideau (39F4 et 39F5) devront être ajustés pour que lorsque le cadre pousseur commence juste à revenir en arrière, il y ait 0 m/m 4 d'écart entre le dessus du cadre et le dessous du rideau.

La came de galée est correctement en position si la dent marquée « 0 » de la vis sans fin (80E6) est engagée entre les deux

