

haut en bas sans opposition tant que la machine fond de la composition ordinaire.

Quand le corps d'un type doit être augmenté par addition d'unités, l'air comprimé passe par la perforation .0075" de la bande de papier et se trouve conduit sous le goujon (25D37) situé dans le bloc; le goujon pousse alors la partie *inférieure* du levier basculeur (25D3) vers l'arrière. Pendant que le levier basculeur (25D3) est maintenu dans cette position, il est soulevé par le levier de centrage et un épaulement existant à sa partie inférieure s'engage sous le levier oscillant (a25D27D), ce qui aura pour effet de le faire basculer et d'élever le guide et d'interposer la cale d'unité (25D66D) entre les coins de transfert et le coin du micromètre permettant ainsi à la lame de moule de s'ouvrir davantage parce que les blocs de transfert n'ont pu être amenés à leur position normale contre le coin du micromètre.

Tandis que le levier basculeur (25D3) descend, sa partie *supérieure* est ramenée à l'arrière par le profil de came du levier coudé, mais il retourne à sa position d'action sans que la cale d'unité soit rappelée tant que la perforation .0075" est répétée.

Cette action décrite au dernier paragraphe précédent se répète autant de fois que la perforation .0075" est dans la bande de papier, mais à la course descendante du levier de centrage (à condition qu'il n'y ait pas la perforation .0075" dans la bande de papier), la partie supérieure du levier basculeur entre sous l'épaulement du levier coudé, ce qui oblige la cale d'unité à être ramenée à sa position inférieure lorsque le levier de centrage s'élève. La cale d'unité restera dans cette position tant que la perforation .0075" signalant l'addition d'unités ne sera pas dans la bande de papier.

BOITE A RESSORT

Les écrous à la partie supérieure de la tige (a25D9) dans la boîte à ressort devront être ajustés de façon que, lorsque la tige est abaissée et la machine tournée à 220°, il y ait 0 m/m 4 de jeu entre l'écrou de dessus (25D71) et la face inférieure de l'oreille du levier du plongeur-centreur lorsque la boîte à ressort est connectée.