

sur la gauche de la machine (fig. 22), et qui sont actionnés par la troisième paire de cames. Normalement, tant qu'il s'agit de la fonte de caractères, la tringle de dessus (F^1) est verrouillée, en position de dégagement de son bloc de transfert (B), par un plongeur (H) (fig. 32), qui pénètre dans une encoche (I^1) qu'elle possède en un point convenable de son bord supérieur, et, lorsque les leviers d'interversion effectuent leur course vers la gauche, la tringle inférieure (F^2), qui se trouve libre, se déplace avec l'un d'eux dans ce sens, entraînant avec elle le bloc de transfert normal (C), jusqu'à ce que celui-ci prenne contact avec une butée micrométrique, non représentée, qui en règle la position avec la précision nécessaire ; le coin normal peut alors être pressé contre ce bloc (C) sans que celui de l'espace vienne interférer en aucune façon.

Au contraire, quand une espace justificante doit être obtenue, l'air comprimé, passant par la perforation spéciale (10^e trou), cause l'engagement de la tige (m) du milieu (fig. 22) sur le gradin encoché du levier de centrage (B), de sorte que, dès que ce levier se relève, la tige en question détermine l'élévation du plongeur (H), nommé également verrou à double action (visible en t, sur la figure précitée), qui vient alors enclencher la tringle inférieure (F^2) en pénétrant dans son encoche (I^2). Ce mouvement libre de ce fait la tringle supérieure et lui permet d'effectuer alors sa course vers la gauche, mettant ainsi le bloc de transfert d'espace (B) en position active, qu'il atteint comme son frère jumeau, en venant en contact avec la butée micrométrique mentionnée ci-dessus ; le coin normal (a) est donc soutenu cette fois par ce bloc de transfert d'espace et les deux coins de justification, ainsi que nous venons de le démontrer, et ceci pendant que le bloc de transfert normal reste au repos, en position de dégagement.

Dès que la machine, en complétant sa révolution, a fait redescendre le levier de centrage, la tige médiane (m), rappelée par un ressort, se dégage du gradin encoché (n) permettant au plongeur (H) de verrouiller à nouveau la tringle supérieure (F^1) et la fonte des caractères de valeurs d'unités fixes continue jusqu'à la présentation de la perforation de l'espace qui suit, dont la dimension sera réalisée identiquement comme la précédente et de même pour toutes les autres espaces de la ligne considérée. Après la fonte du dernier type de cette ligne (le pre-