

Réducteur de vitesse ou poulies.

Groupe renforcé du ressort de pompe (xa20H).

*Coins de transfert.* — Il n'y a pas de modification au réglage du coin de transfert, puisque ceci est prévu par la constante du tambour de justification.

La différence de réglage pour les coins de transfert demeure par conséquent à .0184" ou, en d'autres termes, avec les coins de justification positionnés à 3-8, le type fondu avec le coin de transfert supérieur en action aura exactement la même épaisseur que lorsqu'il est fondu avec le coin de transfert inférieur en action.

*Appareil à espaces basses.* — Les moules de composition gros corps ne sont pas construits pour être employés avec l'appareil à espaces basses ancien modèle.

*Plongeur réglable du levier de cames du transporteur (a72E4).* — Si les moules de composition gros corps sont employés ce plongeur doit être changé, celui devant être utilisé ayant trois positions de connexion du transporteur : (a) pour composition normale; (b) pour composition gros corps avec inset de moule de composition employé avec blocs droits de réception du canal de ligne (a51FF); (c) pour la fonte des sortes seulement avec matrices séparées "display" et avec moules gros corps, employés avec blocs de réception courbes (a51F10F et a50F14F).

*Moules.* — Des insets spéciaux sont prévus pour la fonte de composition gros corps. Ces moules ont une base et une crosse communes pour tous les corps. Les lames de moules, ainsi que les blocs latéraux formant un tout appelé « inset », sont interchangeables pour que l'inset puisse être rapidement changé d'un corps à l'autre.

Les Imprimeurs en possession du moule pour sortes gros corps de l'ancien système peuvent employer les matrices de composition gros corps de 14, 18 et 24 points pour fondre des sortes avec ce moule, mais le cran sera fondu sur le dos du type au lieu d'être sur le devant; pour cette raison, nous n'en recommandons pas l'emploi.

Avant l'emploi des moules ancien système pour la fonte des sortes gros corps avec les matrices de composition gros corps, les