

## TABLE DES FIGURES

	Pages
FIG. 1. — Le Clavier " Monotype " modèle " D " . . . . .	V
— 2. — — — — — " DD " . . . . .	VII
— 3. — Vue des bancs de clefs, gauche et droit. . . . .	IX
— 4. — Un caractère typographique, avec ses trois dimensions . . . . .	I
— 5. — Châssis porte-matrices. . . . .	2
— 6. — Matrices : vue du cône de centrage et de la face poinçonnée. . . . .	3
— 7. — Équivalence d'épaisseur de la même lettre prise dans deux corps différents, mais de même " set " . . . . .	5
— 8. — Relation entre des caractères de différentes valeurs d'unités, dans des " sets " différents. . . . .	5
— 9. — Répartition et désignation des perforations sur la bande de papier. . . . .	II
— 10. — Vue perspective montrant l'action d'une touche sur la lame intermédiaire correspondante, qui sélectionne les valves voulues. . . . .	15
— 11. — Figures représentant une valve au repos, puis en action. . . . .	15
— 12. — Vue perspective montrant les organes de commande des poinçons et de contrôle de la crémaillère des unités. . . . .	16
— 13. — Ensemble du mécanisme d'enregistrement des unités. . . . .	17
— 14. — Mécanisme actionnant le pointeur de justification. . . . .	18
— 15. — Tambour de justification de " set " $7 \frac{3}{4}$ . . . . .	19
— 16. — Mécanisme de commande automatique du tambour de justification. . . . .	20
— 17. — Mécanisme d'avancement et d'enroulement du papier. . . . .	21
— 18. — La Fondeuse " Monotype ", vue de face. . . . .	33
— 19. — Action d'une came et de sa contre-came sur leur levier à galet. . . . .	35
— 20. — Vue de la tour pneumatique. . . . .	36
— 21. — Ensemble du bloc de contrôle avant, ou bloc de contrôle d'unités. . . . .	37
— 22. — Fondeuse vue du côté du train de cames. . . . .	39