

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