



Victoria 8

LUBRIFICAZIONE

Ogni sei mesi drenare l'olio e sostituirlo.

Per fare ciò rimuovere il tappo dell'olio (fig. 8 el. H) al termine del tubo di estensione (fig. 8 el. G).

Controllare il livello dell'olio ogni giorno attraverso la finestrella in basso ricordando che esso deve essere sempre mantenuto all'altezza dell'indicatore rosso quando il proiettore è in movimento.

Controllare che la pompa dell'olio funzioni correttamente attraverso la finestrella superiore. Questa deve essere completamente piena di olio mentre il proiettore è in movimento.

Ogni sei mesi, quando si fa il cambio d'olio, pulire il filtro dell'olio e il filtro magnetico della finestrella superiore.

A questo scopo rimuovere il tappo zigrinato (fig. 21 el. B) usando la chiave speciale fornita (fig. 21 el. A). Rimuovere il magnete e pulirlo. Rimuovere il filtro a reticella metallica e pulirlo con petrolio bianco (solo la reticella). Rimontando il tutto si faccia attenzione a non danneggiare le guarnizioni di sigillatura.

Una volta al mese mettere alcune gocce d'olio nei fori (marcati di rosso):

- sul cuscinetto della frizione superiore (fig. 9 el. R);
- sul cuscinetto della frizione inferiore (fig. 9 el. Q);
- nella coppa dell'olio di lubrificazione del lettore del sonoro ottico (fig. 18 el. D);
- nella testa di lettura del sonoro magnetico (se presente)
- sulle viti di controllo del montaggio delle ottiche;
- sui rulli parafiamma (se presenti);
- nel motore del proiettore (fig. 8 el. A);
- nel motore del raffreddamento (fig. 8 el. V)
- sulle aste del reggi-pressore (fig. 15 el. V)



Victoria 8

FIGURE

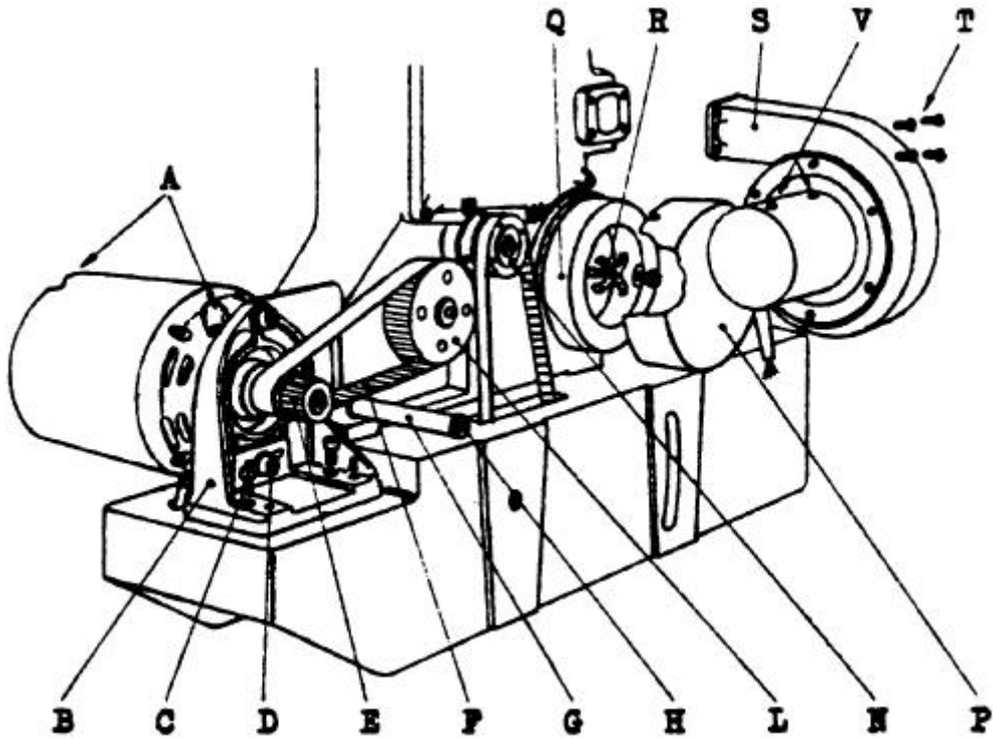


FIG. 8

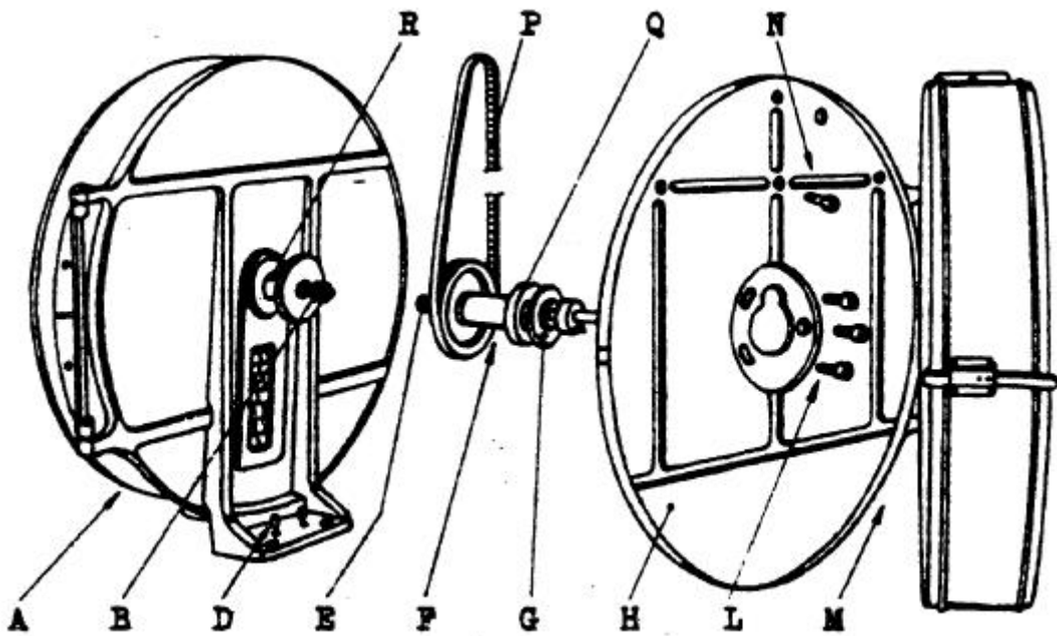


FIG. 9



Victoria 8

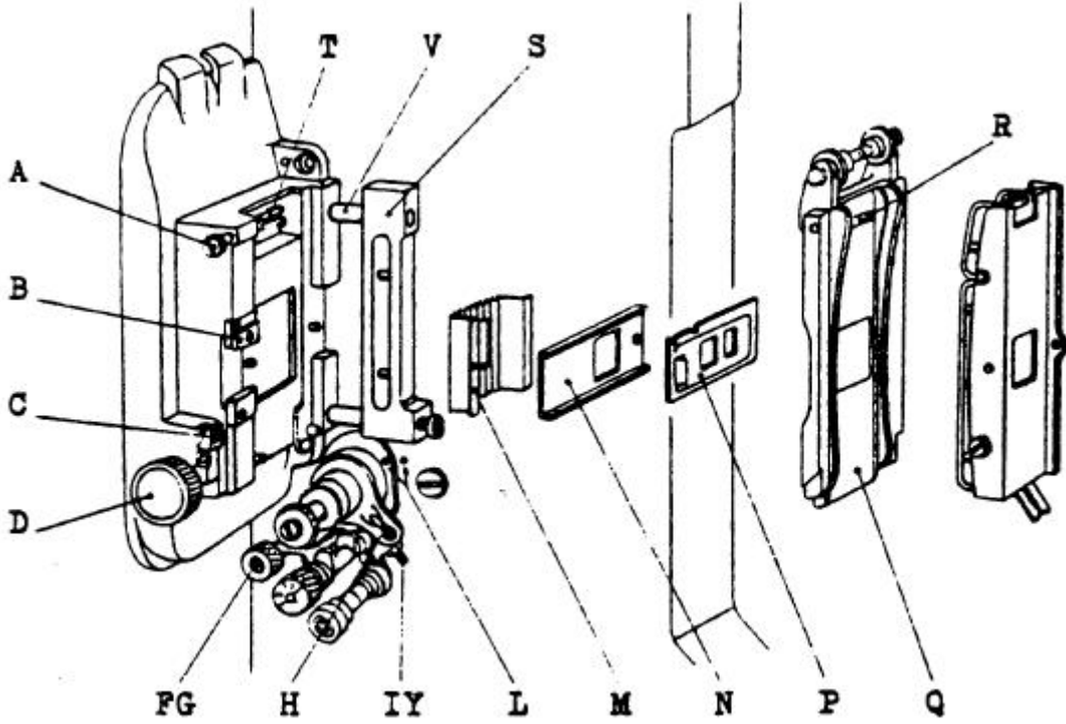


FIG. 15

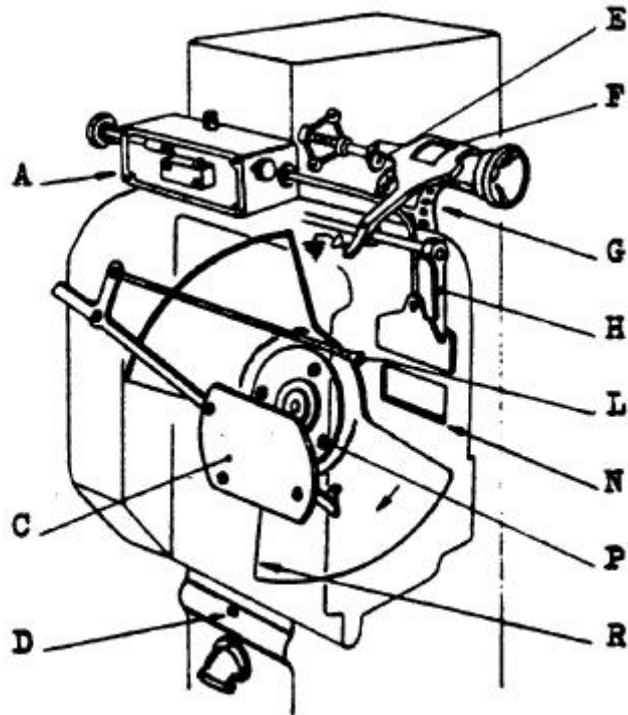


FIG. 18



Victoria 8

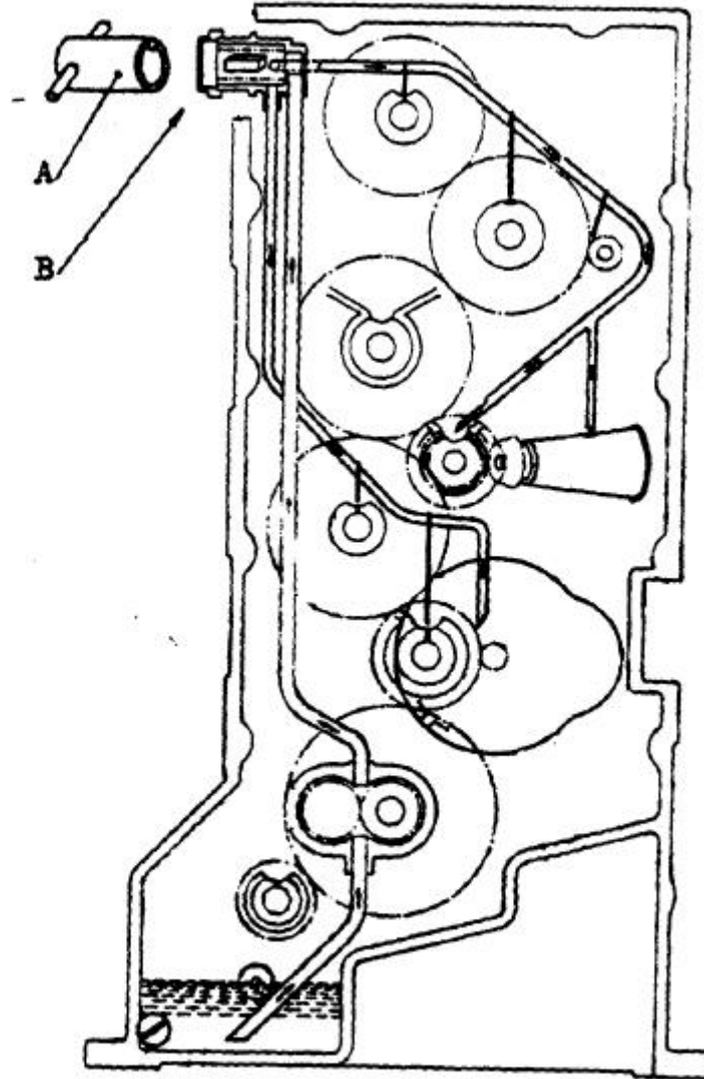


FIG. 21