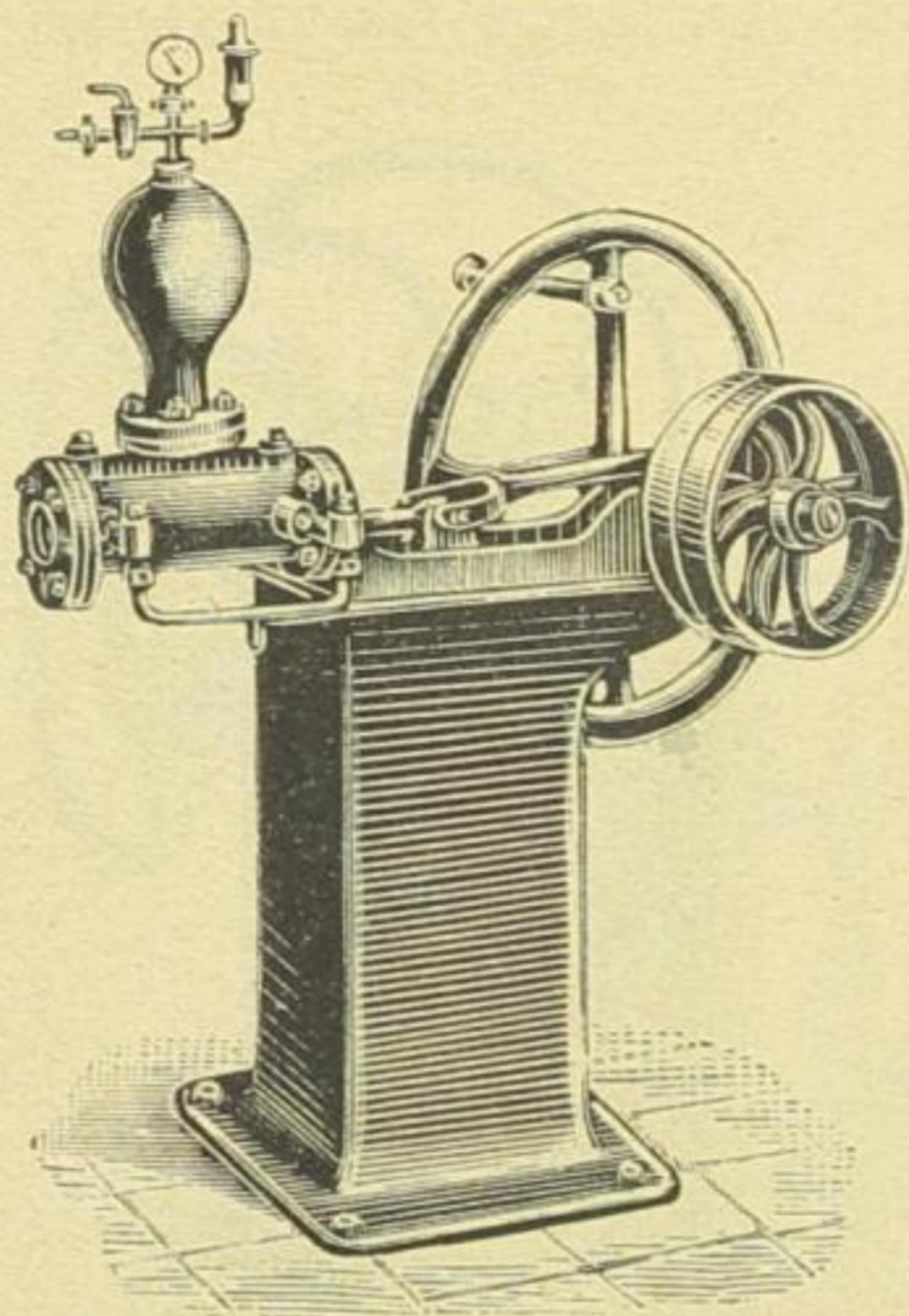


Doppelt wirkende Luftcompressions-Pumpe
für Hand- und Motorenbetrieb.

Fig. 24.



L₁₇ — Cylinder-Durchmesser 100 mm, für Hand- und Motorenbetrieb	M. 270.—
Nur für Handbetrieb	„ 250.—
Mit Wasserkühlung mehr	„ 20.—
Pumpe allein ohne Eisenständer	„ 200.—

Riemenscheiben 500 × 100 mm, Tourenzahl 60 pro Minute.

Die Lager der Kurbelachse und des Kreuzkopfes sind aus Rotmetall. Im Preise inbegriffen sind **Windkessel** und alle **Armatur**.

Diese Compressionspumpe ist sehr leistungsfähig und speciell für höhere Drucke bestimmt. Die construction ist derart, dass alle Teile übersichtlich und leicht zugänglich angeordnet sind.