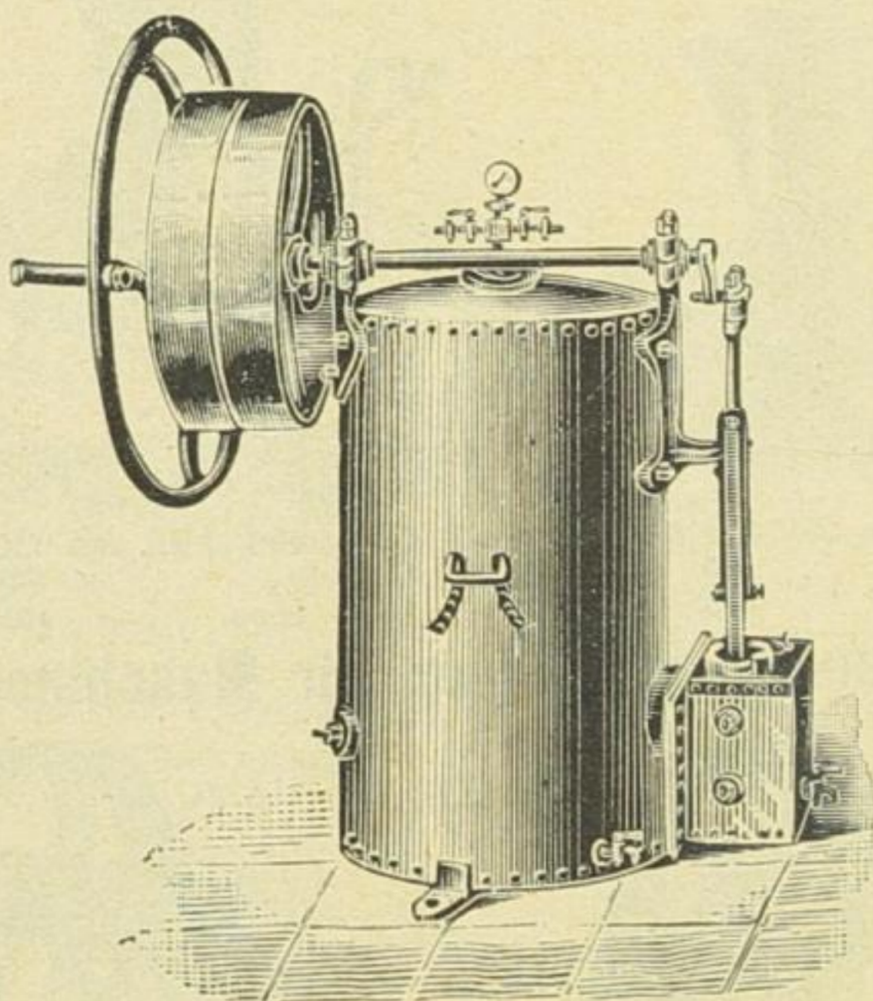


## Doppelt wirkende Luftpumpe für Hand- und Motorenbetrieb.

Fig. 22.



- L<sub>1</sub>** — Kesselgrösse 1000 × 600 mm, Cylinderweite 120 mm, incl.  
Schwungrad u. zwei Riemenscheiben 500 × 100 mm *ℳ* 290.—  
**L<sub>1a</sub>** — Luftfilter, sehr empfehlenswert . . . . . „ 20.—  
**L<sub>1b</sub>** — Grosse Luftfilteranlage . . . . . „ 160.—

Die Kessel sind mit voller Armatur, incl. Kesselfüsse und eines Sicherheitsventils, versehen, letzteres für Unberufene unzugänglich.

Der Cylinder befindet sich behufs Kühlung in einem Wassergefäss, durch das ständig Wasser circulirt. Die Kühlung gestattet auch eine höhere Tourenzahl und ergiebt grössere Leistung. Die Lagerung der Antriebswelle besteht in kräftigen Lagern mit Metallschaalen.