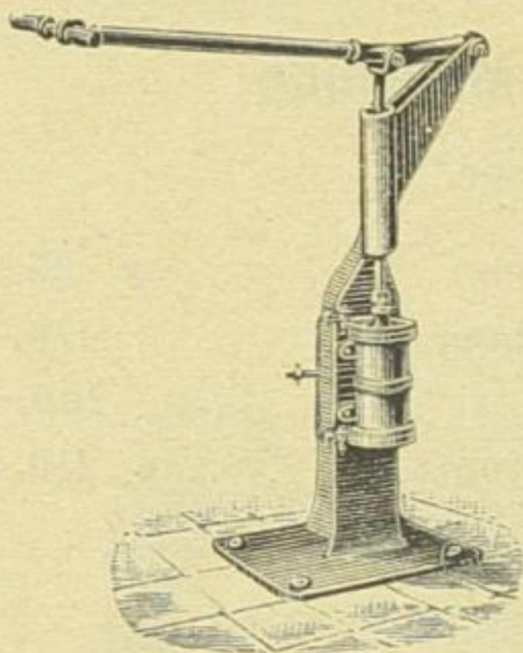


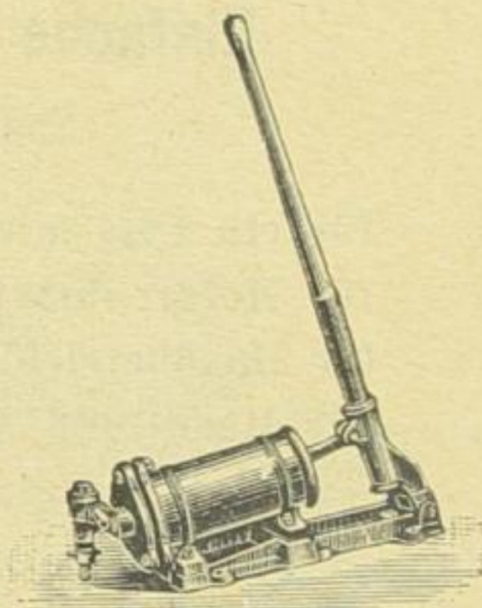
**Freistehende Luftpumpe  
mit Handhebelbetrieb.**

Fig. 14.



**Luftpumpe  
für Bierpression.**

Fig. 15.



- L12 — einfach wirkend, Cylinderdurchmesser 130 mm. . . M. 85.—  
L13 — doppelt wirkend, Cylinderdurchmesser 100 mm . . . M. 120.—

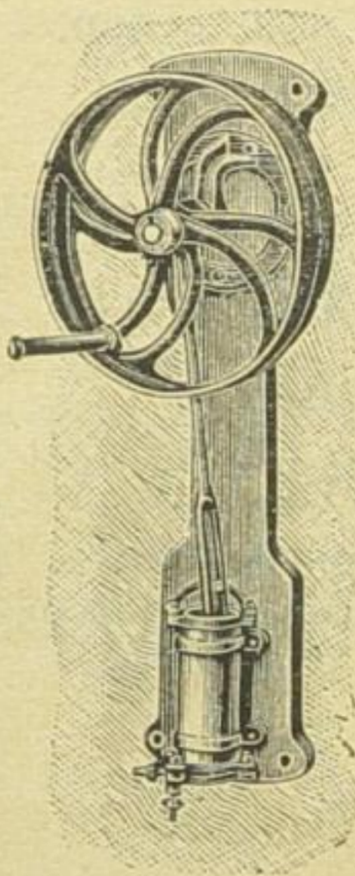
- L12a — auf gusseis. Platte montirt, mit Hebel, Cylinderdurchmesser 75 mm M. 32.—  
L12b — auf gusseis. Platte montirt, mit Hebel, Cylinderdurchmesser 100 mm M. 50.—

Die Pumpen sind einfacher, solider und dauerhafter Construction.

**Luftpumpe für Hand- u. Riemenbetrieb,  
auf gusseiserner Platte montirt.**

Fig. 16.

- Cylinderdurchmesser 130 mm.  
L14 — Mit Schwungrad und Handkurbel M. 140 —  
Mit einer Riemenscheibe . . . „ 150.—  
Mit Fest- und Leerscheiben  
400 × 70 mm . . . „ 160.—



**Luftpumpe mit Schwungrad,  
auf Holzplatte montirt.**

Fig. 17.

- L15 — Cylinderdurchmesser 75 mm . . . M. 50.—  
L16 — „ „ 100 mm . . . „ 70.—

