

Rotationspumpen (Bierwergel)
auf Eisengestell montirt.

Fig. 203.

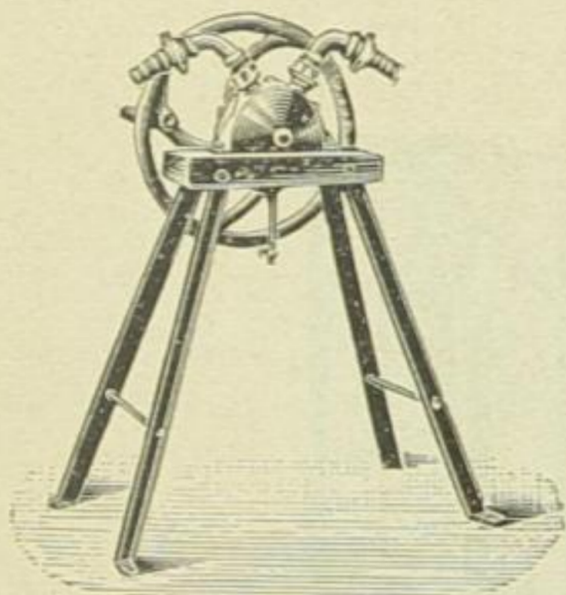
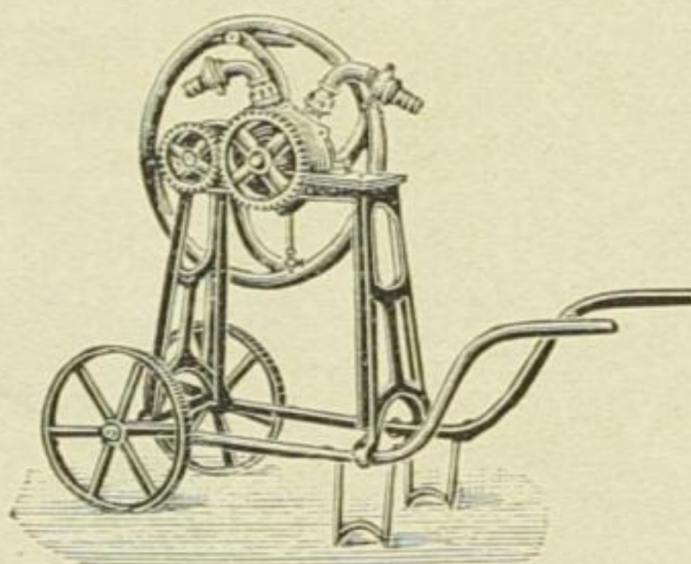


Fig. 204.



Diese Rotationspumpen haben dieselben Eigenschaften wie die vorstehenden Fig. 201 und 202.

Fig. 203 zeigt eine Pumpe auf solidem festem Eisenbock, während Fig. 204 fahrbar und daher zur bequemeren Handhabung eingerichtet ist.

Die Gehäuse werden ebenfalls wie bei Fig. 201 u. 202 zerlegbar geliefert.

Dimensionen und Preise.

Durchgang mm	22	30	35	40	50
Leistung bei 100 Umdrehungen der Pumpenachse in Litern	60	80	100	140	220
Fig. 203. Pumpe mit Schwungrad oder Kurbel incl. Verschraubung . . . M.	90.—	100.—	125.—	—	—
„ 203. „ mit Schwungrad und Uebersetzung incl. Verschraubung „	—	110.—	135.—	160.—	225.—
„ 204. do. mit Schwungrad oder Kurbel incl. Verschraubung . . . „	110.—	120.—	150.—	—	—
„ 204. do. mit Schwungrad und Uebersetzung incl. Verschraubung „	—	130.—	160.—	185.—	255.—