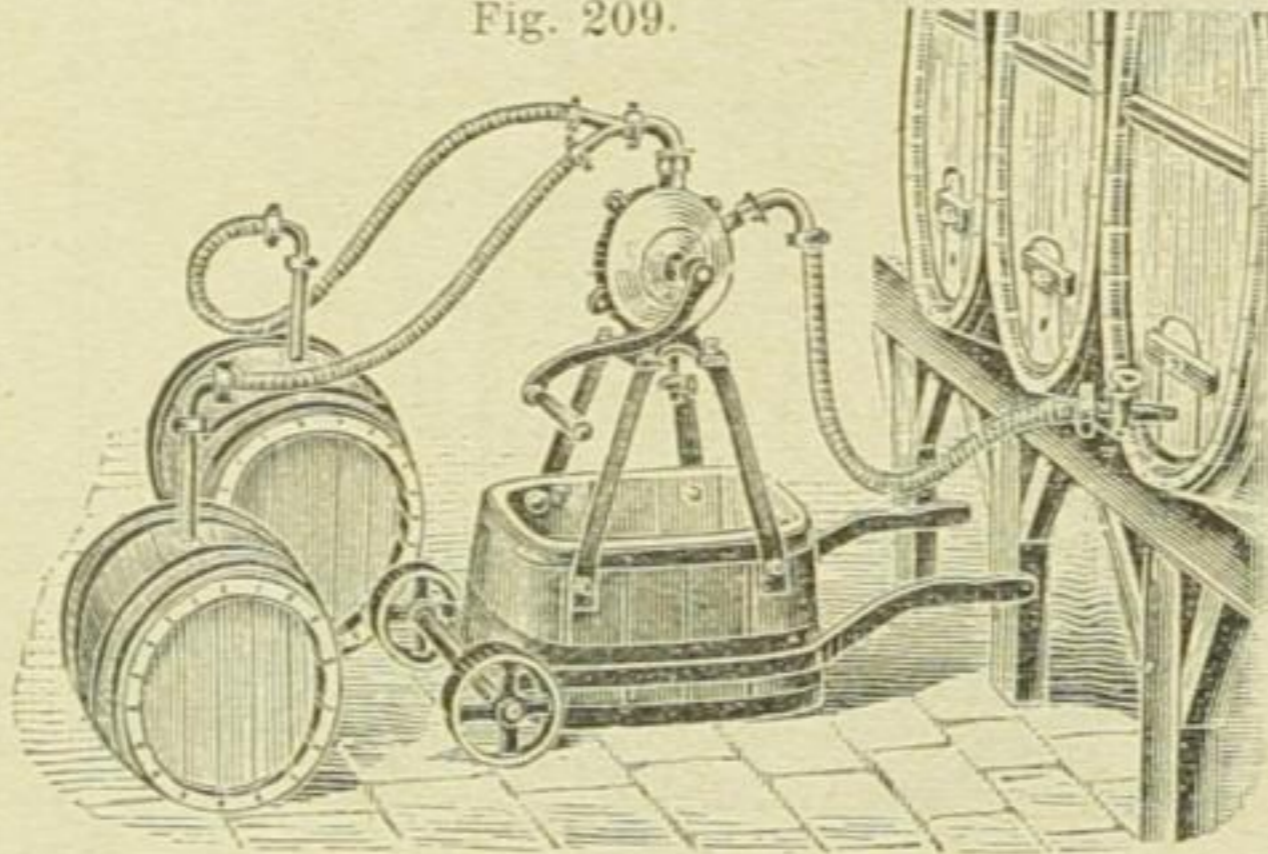


Rotationspumpe

mit Kurbel, auf Eisengestell und fahrbarem Kübel.

Fig. 209.



| Schlauchweite mm | V _{1d} | V _{2d} | V _{3d} | V _{4d} |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 22 | 30 | 35 | 40 |
| M 130.— 140.— 175.— 205.— | | | | |

Die Rotationspumpen leisten:

| Schlauchweite mm | 22 | 30 | 35 | 40 |
|------------------|----|----|----|----|
|------------------|----|----|----|----|

| | | | | |
|--|----|----|-----|-----|
| Liter bei 100 Umdrehungen d. Pumpenachse | 60 | 80 | 100 | 140 |
|--|----|----|-----|-----|

In den Preisen inbegriffen sind **Verschraubungen** und die drehbaren **Bogenstücke**, nicht aber Saugrohre.

Diese Rotationspumpen (auch Bierwergel genannt) werden in 4 Grössen geliefert. Das Gehäuse aus Messing und die innere Garnitur aus Rothguss sehr solide hergestellt, erfreuen sich diese Pumpen einer grossen Beliebtheit und finden Verwendung für Bier, Wein und Spiritus. Behufs besserer Reinigung werden die Pumpen auch zerlegbar, d. h. mit abnehmbarem Deckel geliefert, so dass die Pumpen von Jedermann mit Leichtigkeit auseinander genommen und wieder zusammen geschraubt werden können.