

Saug- und Druckpumpen

einfachwirkend, für Hand- und Maschinenbetrieb.

Fig. 210.

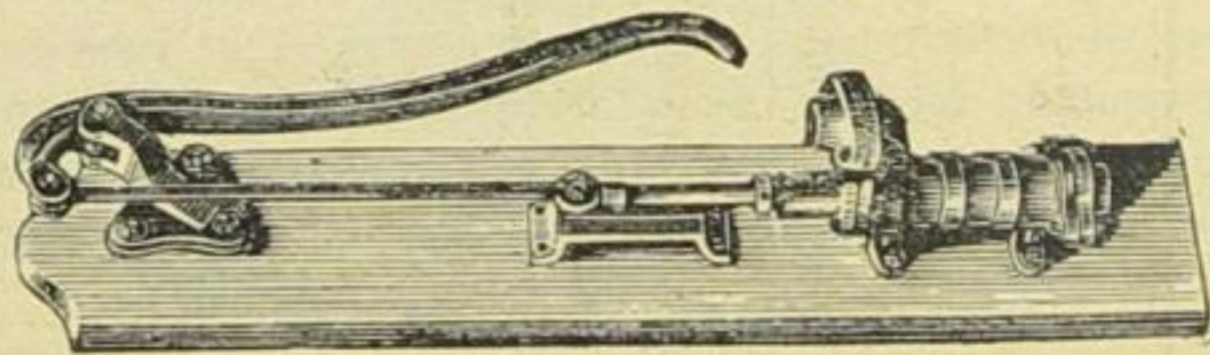


Fig. 211.

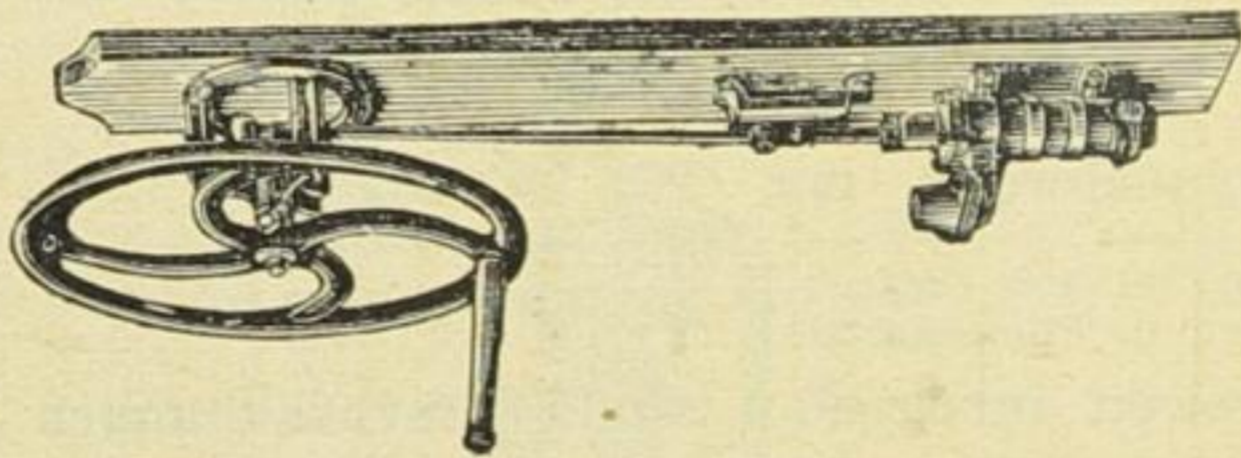


Fig. 212.

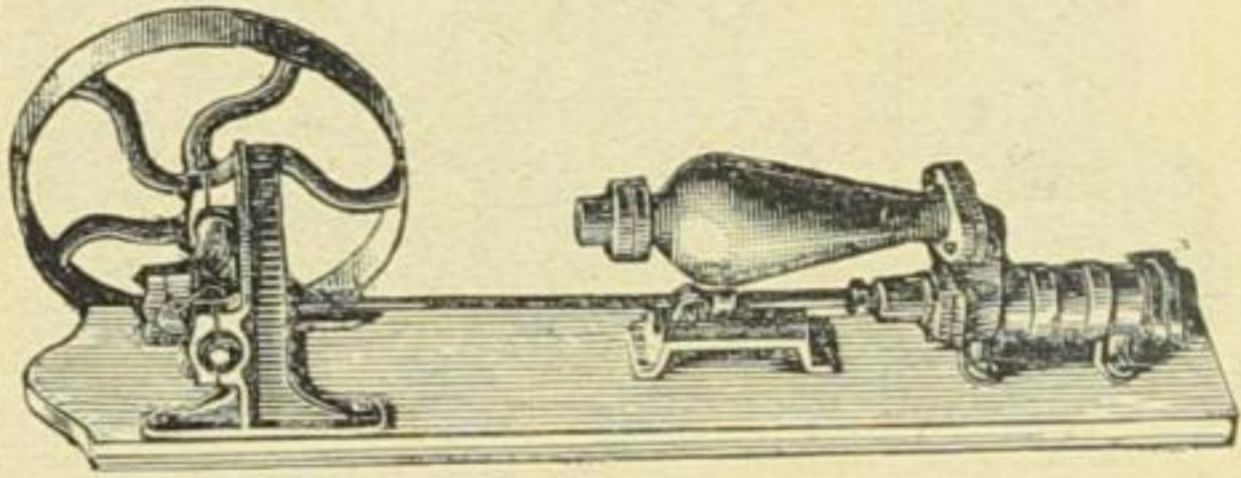
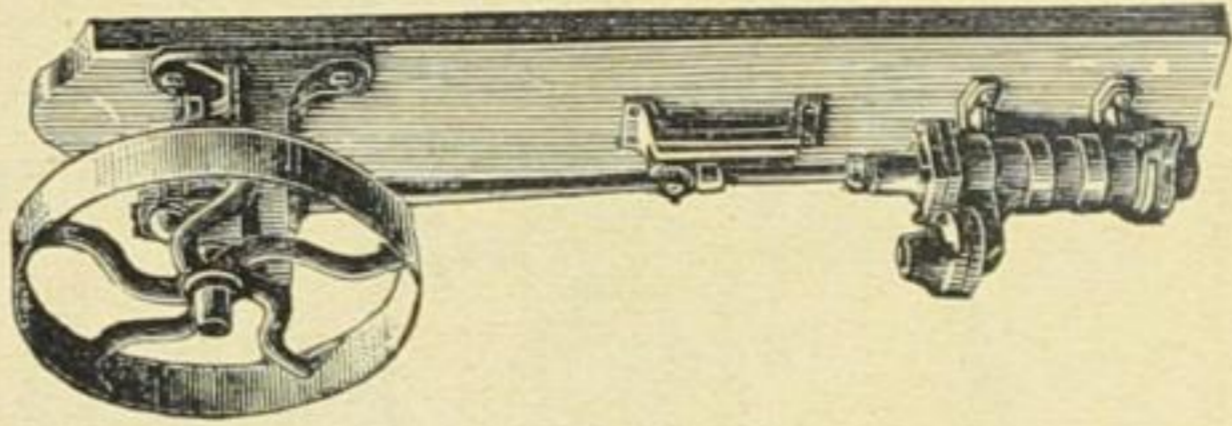


Fig. 213.



Vorstehende Saug- und Druckpumpen können da zur Anwendung kommen, wo das Wasser in höher gelegene Stockwerke, Reservoirs etc. oder nach den Stallungen, Waschküchen, Badezimmer etc. **gefördert** werden soll. Dieselben werden mit Windkessel sowohl mit einem als auch mit zwei Abgängen nach Fig. 217 und 218 geliefert.

Die Saughöhe kann ebenfalls bei Anwendung eines Fussventils Fig. 221—222 bis zu 7 Meter ausgenützt werden.

Fig. 210 und 211. Eingerichtet für Handbetrieb mit Hebel- bez. Schwungrad-Antrieb.

Fig. 212 und 213. Eingerichtet für Maschinenbetrieb mit seitlichem bez. Stirnantrieb.