

Flügelpumpe auf gusseisernem Ständer montirt.

Fig. 185.

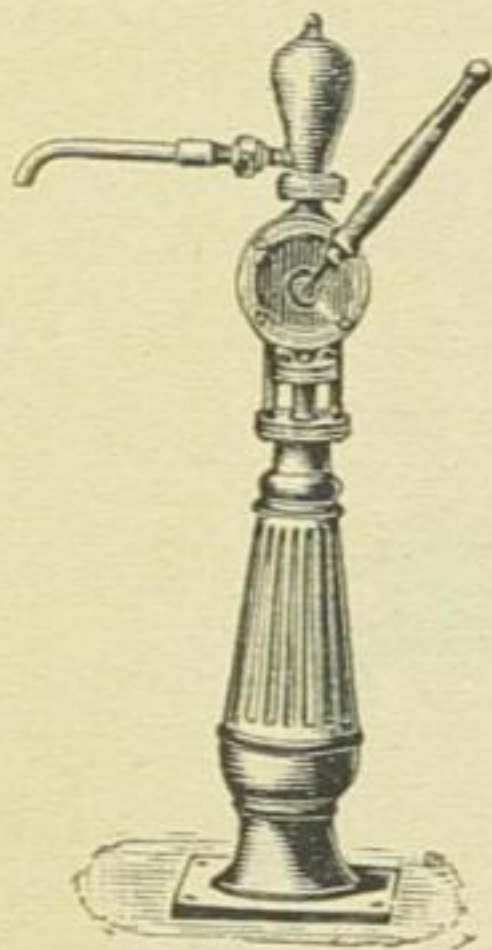
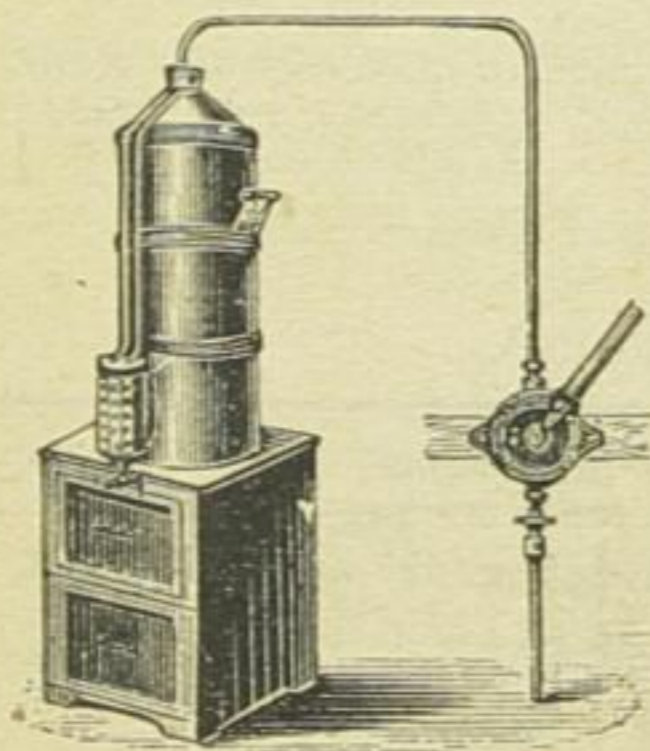


Fig. 186.

Diese Pumpe, leicht zerlegbar und auf gusseisernem Ständer montirt, ist am zweckmässigsten auf freien Plätzen, Gärten etc. zu verwenden. Dieselbe arbeitet als Saug- und Druckpumpe sehr vorteilhaft zum Weiterleiten des Wassers und kann auch als Gartenspritze benützt werden. Sie wirft einen Strahl auf 10—12 Meter Weite.

Dimensionen und Preise.

Grössen- Nummer	Leistung per Minute Liter	Rohr- weite der Saug- u. Druck- rohre mm	Preise der Pumpen		Wenn mit 1 Meter Hanfschlauch mit Schlauchver- schraubung, Mundstück und Strahlteiler mehr <i>M.</i>
			in Eisen mit Metall- flügel <i>M.</i>	ganz in Metall <i>M.</i>	
1	30	19	54.—	62.—	6.50
2	33	25	58.—	70.—	8.50
3	44	32	68.—	90.—	11.—
4	70	32	80.—	105.—	13.—
5	85	38	90.—	125.—	18.—



Flügelpumpe für Messapparate.

Allgemeinen Anklang findet diese Pumpe zur Füllung von Messapparaten und kann dieselbe den Verhältnissen entsprechend entweder in der Nähe des Messapparates oder auch im Keller untergebracht werden.

Zu der Saug- und Druckrohrleitung können sowohl Eisen- als auch Bleirohre oder Gummischläuche verwendet werden.

Dimensionen und Preise.

Grössen- Nummer	Leistung per Minute Liter	Rohrweite der Saug- und Druckrohre mm	Preis der Pumpen ohne Messapparat	
			in Eisen mit Metallflügel <i>M.</i>	ganz in Metall <i>M.</i>
0	18	13	18.—	25.—
1	30	19	20.—	28.—
2	33	25	24.—	36.—