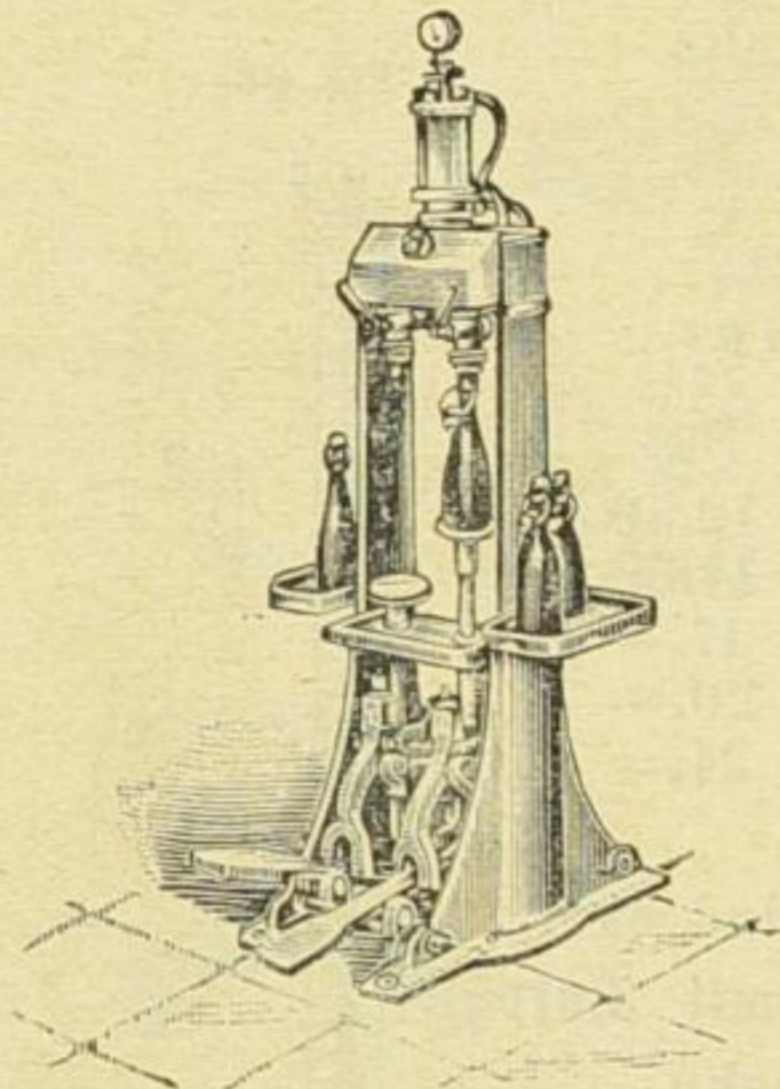


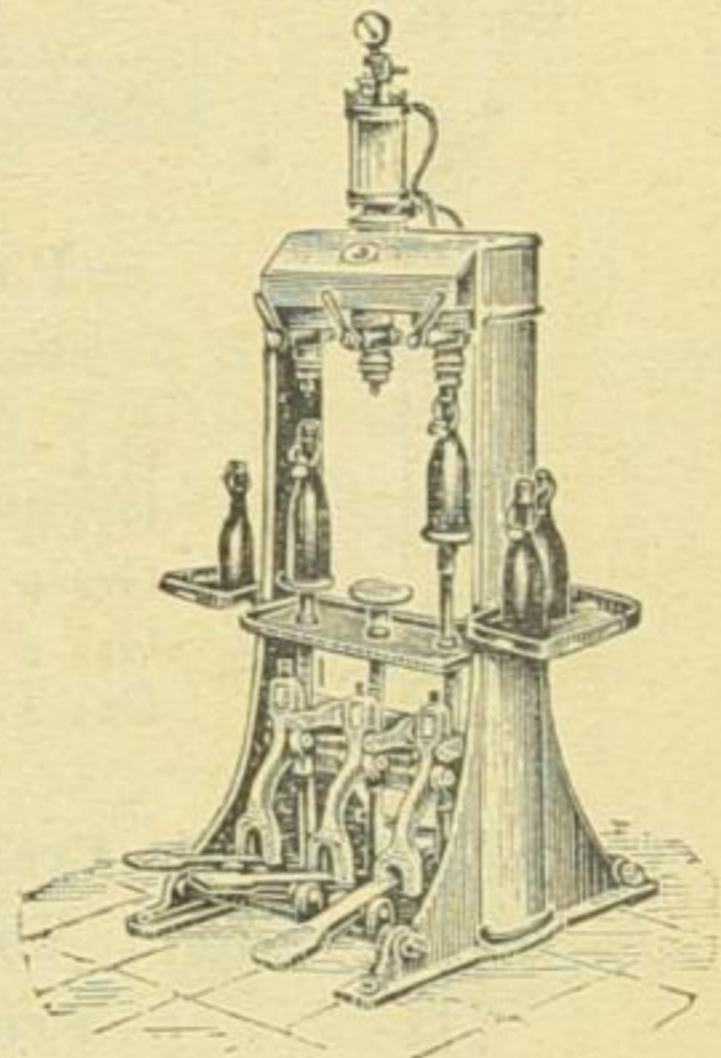
Flaschenfüll-Apparat „Mercur“, mit regulirbarem Luftgedruck.

Fig. 87.



Für 2 Flaschen.

Fig. 88.



Für 3 Flaschen.

	Füllhähne	Leistung pr. Tag	Weite des Bierzulaufs	Preis	Reserve- teile
H ₃	— 2	bis 2500	10 mm	<i>M</i> 260.—	<i>M</i> 10.70
H ₄	— 3	„ 3800	15 „	„ 325.—	„ 19.30

Der Flaschenfüllapparat „Mercur“ ist bestimmt, Biere unter hoher Spannung und bei warmer Temperatur abzufüllen ohne Bier- und Kohlensäureverlust. Dem-entsprechend wird der Spannung auf dem Biere eine gleiche im Apparat als auch in der Flasche entgegengesetzt (isobarometrisch), wodurch eine Entbindung der Kohlensäure verhindert wird und das Abfüllen bis auf den letzten Rest glatt von