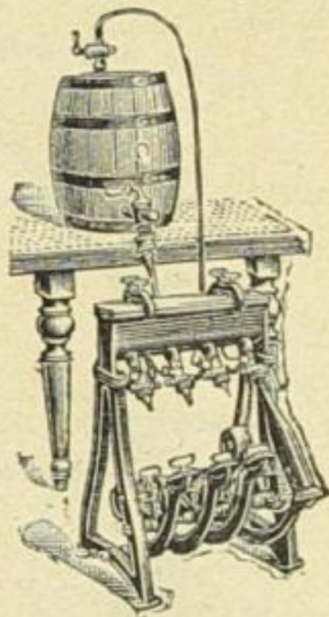


Flaschenfüllmaschine „Perfect“, unter Luftabschluss arbeitend.

Fig. 101.

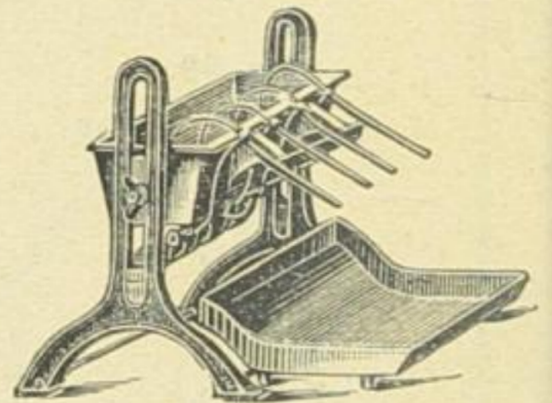


H_{10a}	H_{10}	H_{11}	H_{12}	H_{13}	
2	3	4	6	8	Flaschen
\mathcal{M} 70.— 90.— 130.— 180.— 240.—					
excl. Sieb-, Lufthahn und Schlauch.					
1	Siebhahn				\mathcal{M} 13.—
1	Lufthahn				„ 5.50
1	Meter Bierschlauch				„ 3.—
1	„ Luftschlauch				„ 1.—

Das Bier tritt aus dem Fass durch einen Siebhahn in den emaillirten Kasten, in dem es sich unter Luftabschluss befindet und durch einen Hahn in die durch Gewichte an letzteren luftdicht angepresste Flaschen einfließt; die Luft der Flaschen tritt durch in die Hähne eingesetzte Röhrchen, welche sich zu einem vereinigen oberhalb in das Fass. Durch Anwendung von Hähnen kann man dem Uebelstand des Schäumens dadurch begegnen, dass erstere nicht ganz geöffnet werden, wodurch man das Austreten der Luft aus der Flasche unter Pressung halten kann. Dieser Vorteil ist besonders bei warmer Temperatur schätzenswert. Die Flaschen füllen sich nur bis an die Luftröhrchen, ein Ueberlaufen ist nicht möglich. Behufs gründlicher Reinigung sind alle Teile leicht zugänglich; Federn sind ganz vermieden, sodass Reparatur fast ausgeschlossen. Die Handhabung ist eine sehr einfache und rasche und unter Berücksichtigung des billigen Preises ist es eine sehr leistungsfähige Maschine.

Flaschenfüllapparat mit Hebersystem und Zuflussregulirung durch Schwimmer.

Fig. 102.



H_{14}	H_{14a}	H_{14b}	
2	4	6	Flaschen
\mathcal{M} 35.— 50.— 70.—			
Deckel aus Zink \mathcal{M} 6.—			
do. mit Glasscheibe „ 9.—			
Heberbürste „ 0.50			
Gummiballon z. Ansaugen „ 1.20			

Dieser bekannte einfache Apparat mit Hebersystem und den Einlass regulirenden Schwimmerventil ist mit Tropfblech versehen und dient bei kleinen Verhältnissen vortrefflich unter Beachtung niedriger Temperatur und keiner Spannung im Bier. Durch Höher- und Tieferstellen des Troges können beliebig lange Flaschen gefüllt werden. Der Kasten wird event. auch mit einem Deckel versehen, der event. Glasscheibe trägt. Der Apparat dient vorzüglich auch für Weinabfüllung.