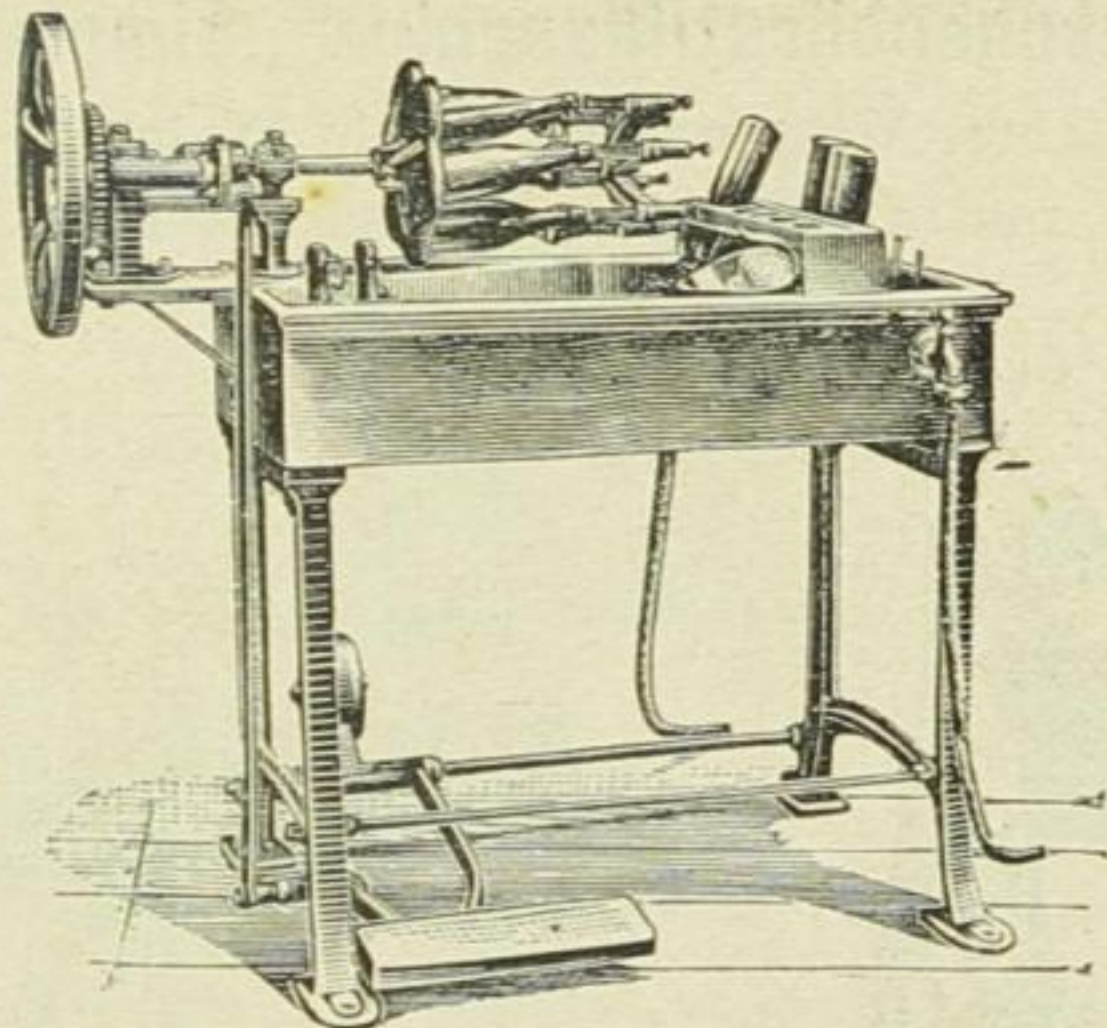


Flaschenreinigungs-Maschine „Email“,
für Hand-, Fuss- oder Riemenbetrieb.

Fig. 116.



Reinigt
in einer Operation sechs Flaschen
blitzblank mittels **Emailschrot.**

- | | |
|---|--------|
| A ₁₀ - für Handbetrieb mit Rädervorgelege, ohne: Holzkasten, Auslauf- und Ausspritzgestell | M 80.— |
| A ₁₁ - für Handbetrieb incl. Allem Vorstehendem und gusseisernen Ständern | 135 — |
| A ₁₂ - für Hand- und Fussbetrieb mit desgl. | 200.— |
| A ₁₃ - für Hand-, Fuss- und Riemenbetrieb mit desgl. | 200.— |
| A ₁₄ - wie A ₁₀ u. nur für 3 Flaschen u. ohne Rädervorgelege | 58.— |
| A _{14a} - wie vorstehend und incl. Fussbetrieb, Holzkasten, Auslauf- und Ausspritzgestell, sowie Gusseisenständern | 150.— |
| Zwei Gusseisen-Ständer extra | 20.— |
| Eine Handpumpe zum Ausspritzgestell | 32.— |
- Preise excl. Emailschr. Zu einer Maschine 10 Kilo erforderlich.
1 Kilo Emailschr. M 1.60; 1 Liter desgl. M 1.90

Ist die Flaschenreinigungsmaschine „Universal“ mittelst **Emailschrot** mehr für den Grossbetrieb bestimmt, so ist die in Fig. 116 abgebildete Maschine für den **Kleinbetrieb** und so diesem eine so vortreffl. Reinigungsart in bequemer Weise zugänglich gemacht, denn obwohl man mittelst Handschüttelung sich suchte den Vorteil zu eignen, verursacht diese Art doch viel Arbeit und Zeit; mit diesem Maschinchen kann eine Person 1200 bis 1400 Flaschen im Tag reinigen auf gründliche Weise. Die Handhabung ist folgende: Schrot und Wasser befinden sich im mit Blech ausgeschlagenen Holzkasten und werden mit einem Löffel in einer Schöpfung gleichzeitig eingefüllt und hierauf in die Maschine gesteckt, woselbst sie einer kräftigen Schüttelung bei Rotation unterworfen und hierauf abgenommen und in das Auslaufgestell gesteckt werden; das schmutzige Wasser fliesst für sich ab und Schrot gelangt wieder nach dem Kasten. Nach Entleerung kommen die Flaschen auf das Ausspritzgestell und ist die Operation durch mehrmaliges kurzes Oeffnen und Schliessen des vorn sichtbaren Hahns beendet, die Flaschen sind nun **blitzblank**. Ist keine Wasserleitung vorhanden, so wird mittelst einer doppelt wirkenden Pumpe das Wasser aus einem Kübel entnommen und in die Spritzvorrichtung gedrückt. Der Betrieb ist leicht, der Apparat einfach und dauerhaft.